# В. П. Давыдов

- И. И. Коваленко
- Д. И. Колосов
- П. С. Дидур

ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ В РУКОПАШНЫЙ БОЙ И БИОМЕХАНИКУ

# Древние таинства, трансформируемые в рукопашный бой и биомеханику

ББК 75.715 Д-13

В. П. Давыдов, И. И. Коваленко, Д. И. Колосов, П. С. Дидур.

Д-13 Древние таинства, трансформируемые в рукопашный бой и биомеханику. Издательство «Смоленская городская типография», Смоленск, 2007. — 372 с.

ББК 75.715

ISBN 5-94223-213-X

В. П. Давыдов, И. И. Коваленко, Д. И. Колосов, П. С. Дидур, 2007

<sup>©</sup> Оформиение «Смоленская городская типография»

# Теория рукопашного боя

Первая часть

# Вступительное слово рецензоров — Международной экспертной группы, МЭГ «Лонг-Центра»

1. Во все времена человеческой цивилизации *познание* начиналось с *двигательной светивности*, в рамках которой организм объективировался сигналами среды, обрастая при этом индивидуальным чувственным опытом.

#### Вывод:

Начало любого воспитания (!) лежит на материальной базе – организации двигательной активности.

 Совершенно без разницы, какого типа, вида, класса, формы двигательные навыки: таиландский бокс, грузинская борьба (чидаоба), китайская кунг-фу, японское каратэ, индийский силамбам...

Главное: двигательная активность приводит к изменению физиологии, физиология обеспечивается биохимией, биохимия изменяет нейрохимию...

Возникает процесс — от движения к ощущаемости (чувствам). От чувств к мыслям к, наоборот: от мыслей к чувствам, от чувств — к движеняям...

- 3. Собирание тренирующихся (постигающих законы, принципы, методы и способы движения тао) в группы, школы, коллективы есть не что инос, как возможность формирования коллектива на решение производственных, научных, оборонномассовых задач государства.
  - 4. Подготовленных в такой способ людей государство использует для:
  - решения производственных вопросов на поле боя;
  - обучения, научения, воспитания в повседневной жизни;
  - решения идеологических и политических программ...

#### Вывод:

Не имея подготовленных профессионально людей (а это и имеет место в науке, философии, религии, спорте – бое...), практически невозможно осуществить ни движение нации по пути прогресса, ни защиту государства, ни полноценную внутригосударственную жизнь!

# Предисловие

Каждая ясторическая эпоха предстаёт наблюдателю носителями представлений (людьми), сознанием—мышлением—пониманием этих людей, материализацией этого понимания в конкретный продукт.

При этом, как правило, упускаются из наблюдения т. н. «строительные леса», благодаря которым сверстывается «базис» и «надстройка» данного общества.

Много позже исследователи ломают голову над вопросами:

- Как могли стиптянс, например, создавать циклопические сооружения?
- Как могли греки создать «жидкий огонь»?
- Как могли персы получить булат, секрет которого утерян?
- Как мог Эйнштейн «пробросить» эсминен «Олдридж» из Филадельфии в Норфолк в октябре 1943 года?

Окончание «жолодной» войны, развал социалистической системы, новый виток интеллектуального развития человечества, теперь уже с общей теорией поля, темпоральной механикой, новой философией в виде «Кхуанг-до» (пути учителя), биомеханикой, биопрограммированием и пр. – явно вызовут недоумение, если...

Если не ознакомить читателей с тем изумительным пластом специфической деятельности,
 представителей которой еще как-то можно отыскать среди различных коллективов.

Вот почему авторский коллектив, которому выпало решать специфические задачи, начиная от регионов Юго-Восточной Азии и оканчивая Ближним Востоком, решил поделиться своими знакиями, умениями, представлениями с широким кругом читательской аудитории.

Во все исторические времена перед каждым человеком стояла,.. и продолжает довлеть проблема:

- самосохраниться;
- состояться:
- утвердиться...

Это означает, что как бы ни отлычивал человек, ему не избежать коллектива, конкуренции, производственных отношений и своих качеств (свойств), благодаря которым и возможно жить в коллективе. Общеизвестно, что ТРИ сферы образуют человеческую т. н. «нозологическую единицу»:

- двигательная;
- чувствительная;
- мыслительная.

Когда-то в человеческой культуре имелся ОДИН блок — Религия—Философия—Наука. Для простоты изучения блок этот был разделен. Пришло время не только «камии собирать», по Екклесиасту, но и продолжить сознавие—мышление в понимание—умение!

Вот в такой добрый путь, уважаемые читателя, и приглашает вас наш авторский коллектив...

## Введение

Желание написать подобную книгу возникло у нас неслучайно. Дело в том, что в своей жизни, независимо от рода занятий и привязанностей, человек движется.

Движение составляет основу обеспечения жизни организму. Но если спросить любого человека о законах движения вообще и человеческого тела в частности, получим далекие от сущности ответы. Разговор о законах движения, которые могли бы быть использованы в практической жизни, теряет смысл, так как человек только в эмпирике доходит до каких-то двигательных навыков и пользуется ими в личной жизни бессознательно.

Уместно возразить здесь о спорте, но как станет ясно ниже, занимающиеся выходят на режим движения обходными путхии, мягко говоря, вслепую.

При такой постановке вопроса может сложиться мнение, что задача сознательного выполнения движения крайне сложна, если бы не одно обстоятельство.

Оказывается, в практической жизни существуют формы движений. Они включают в себя как траектории отдельных частей тела, так и траектории объемов, составленных из частей с заданными условиями и целью.

Наблюдающий, представляя инерцию своих частей тела и определенные мышечные усилия, а также полученный результат, составляет собственное внутреннее очувство движения» объекта движения. Насколько это приблизительно, известно каждому профессионалу. Конфуций в свое время отметил, что три пути ведут к знанию:

- размышлений самый благородный;
- подражаний самый легкий;
- опыта самый тяжелый и неблагодарный.

В вышесказанном создании «чувства движения» просматривается путь подражания, приводящий к индивидуальным ощущениям, которые, естественно, не дают полного представления о характере видимого движения.

Иногда даже при полном повторении движения по форме невозможно выразить их адекватное содержание.

На конечном результате внешне похожих движений скажутся и тонус мышц, и способность распределения сгибателей и разгибателей, и масса составляющих данную движущуюся систему частей и т. д. В видах спорта существуют собственные формы движений, которые позволяют решать стоящие перед данным видом задачи.

Всем известны формы движений бегунов, пловцов, боксеров, гребцов. Спутать их невозможно. Тем не менее, даже в пределах одной секции имеется огромнейший набор движений занимающихся, непохожих одно на другое, которые приближаются к какому-то эталону формы.

В правтике это положение дает дорогу мнению о проявлении индивидуальности, будучи логически неверным.

Разрубить этот гордиев узел довольно просто: необходимо иметь обязательную «школу» движения и произвольные «сочетания». Тогда можно будет одновременно судить и об арсенаве занимающегося, и о его творческой индивидуальности.

Достаточно сказать, что в некоторых видах спорта этот вопрос в первом приближении начинает решаться.

В циклических видах спорта уместно говорить о видах движения, в нециклических - о приемах.

Конечная цель каждой формы движения не всегда ясно видна. Очевидной является задача бегуна – быстрее, прыгуна – дальше, штангиста – больше. Это одна сторона оценки.

Несколько более скрыта другая. Это – эффективность. Но в свою очередь эффективность является сложной составляющей, одним из звеньев которой является рациональность.

Вопрос о том, какими усилиями обеспечивается выполнение требуемого эффекта, в большей части для тренеров и наблюдателей остается областью догадов.

Необходимость рассматривать движение во всех его компонентах была, есть и будет самой насущной потребностью обращающихся к этому вопросу как сознательно, так и стихийно.

Будем исходить из того, что каждое движение рождается с намерения. Намерение должно быть осуществлено или готовым двигательным навыком, или подбором двигательных навыков, или сочетавнем готовых и полученных в результате совершения действия на какойто приобретенной динамической схеме (устойчивости, координации, группировки и т. д.). Авторы отдают себе отчет в том, что неспециалисту трудно будет разобраться в этом материале, требующем расшифровки понятий, но тем не менее, пытаются вести логику рассуждений однонаправленно.

За намерением следует ориентировочная реакция (сосредоточение), связанная с необходимостью начальной оценки пространственно-тонусных характеристик аппарата движения. Это и есть субъективное ощущение «чувства тела».

Следующая фаза — выполнение движения. Это целостный динамический акт, в котором работают как эфферентные, так и афферентные синтезы, которые сигнализируют одновременно к о положении движущейся консчности, и о состоянии мышечного аппарата, учитывая различие между потребным будущим и положением движущегося органа в настоящем и создавая коэффициент этого различия, являющегося основным фактором построения движения (Н. А. Бериштейн).

Выше мы отметили, что движение совершается с конечной целью. Эффект от единственного его построения может оказаться недостаточным. В случае единоборства при потере объекта из фокуса действия усилия эффект может быть нулевым.

Это положение рождает следующую фазу движения — восстановление в пространстве, с целью повторения данной комбинации сначала. Названный момент создания «кинетических мелодий» требует совершенно нового полхода к вопросу, который однонаправленно не удается решить.

Без энания специфических законов движения вопрос их целесообразной организации, логики развития, направленности изучения и отработки остается открытым. Все перечисленные выше моменты организации движения выбираются той стихийностью, которая многим людям не позволяет не только открыть свои дарования, но и освоить обязательный двигательный минимум в выбранном виде спорта или роде деятельности.

#### Примечание.

Почти вся жизнь, проведенкая в изучении двигательной активности человека, позволяет авторам лостоверно утверждать, что споитанный процесс обучения двигательной вктивности, к велякому сожалению, является экизодическим процессом в жизни как тренеров, так и ученыков, и язятый в виде подражания от предлествующей практики практически не прививается, уже не говоря с том, какие от этого всего получают результаты.

Большинство тренеров и их воспитанников не представляют ни физической природы двигательных явлений, ни способов их организации, ни методов постижения. Тренерская практика, исхоля из сказанного, является обезьяничанием, как это ни обидно, а фист и не более. В подавляющем большинстве организация двигительной активности ведется от увиленного, а при этом занимающиеся не имеют ни малейшего представления уже об имеющихся в мире знаниях об анатомии, физиологии, биофизике, психологии, энергетике и т. д., не говоря уже об изотерических дисциалинах. Наблюдательность древних в свое время позволила им, вычления функцию, установить, через какую форму движения она опосредуется организмом приего отношении со средой. И если движение для древнего человека воспринималось как следствие организма в соотношениях

со средой, то современный человек изучает движение как самоцель, ради самого движения. Это обстоятельство ставит с ног на голову весь доставилийся в сложной практике двигательный опыт.

Мало того - сместились цели и задачи движений, а вместе с ними поплыли и уровки (или пласты) двигательной активности:

- а) формирование организма, способного смко воспринамать окружающий мир, и выработка механизмов обеспечения этого восприятия;
- б) перенос в пространстве сформированной структуры и организации движений, в соответствии с внешнями и внутремними критериями;
  - техническим;
  - тактическим;
  - эффективности;
  - комфортности;
  - эстетичности;
- в) формирование психофизиологического статуси, способного решать производственные (социально-исторические, общественные) задачи.

Перезисленные потери позволяют сделать вывод о том, что при такой поставовке вопроса не только не будет собственного движения вперед, но и имеющийся материал нечем воспринямать и некуда соотносить.

В связи со сказанным ясно, своль важно теперь создать такую структуру отношений людей, в которой созданное содружество (сообщество, общность) войдут в двигательный уклад и начаут протитываться в нем, проходя виногилетний индивидуальный путь опрорастания». Любая же пругая эпизодическая завятость, естественно же, не может оставить в людях сколь бы то ни было значительный след!

Мы будем обращаться к превнеяпонскому искусству БУГЕЙ (умению производить удары, броски, захваты и освобождения, выполнять приемы оружнем, страховаться и т. д.), одновременно помня, что принципы построения движений, логика их всполнения, законы протекания являются общими для всех других видов спортивной и прикладной деятельности.

Авторская группа

#### Сознание

Рассматривая способность человека устремляться и в отдаленное прошлое, и в грядущее, проникать в область неведомого, творить и строить программы, мы сталкиваемся с философской категорией сознания. Известно, что между организмом и окружающей средой устанавливаются взаимоотношения, которые обеспечиваются с помощью рефлексов, т. е. реакций организма, которые вызываются раздражением органов чувств и осуществляются при участии центральной нервной системы.

Рефлексы разделяются на две основные группы – безусловные и условные. Безусловные – это врожденные, передающиеся по наследству реакции организма на воздействии внешней среды.

Условные — являются приобретенными в процессе жизнедеятельности реакциями организма, их характер зависит от индивидуального опыта.

Сознание представляет собой целесообразную систему различных, но тесно связанных друг с другом познавательных и эмоциональных (точнее эмоционально-чувственных) элементов.

Исходным чувственным образом, самым элементарным фактом сознания является ощущение, через которое осуществляется непосредственная связь субъекта с объективной реальностью. Ощущения отражают лишь отдельные свойства вещей, в то время как восприятие воспроизводит вень в целом.

Высшей формой чувственного отражения является представление. Это образное знание о предмете, воспринимаемом в прошлом.

Отражение существенных, закономерных отношений вещей является мышлением, выступающим в виде понятий, суждений и умозаключений. Сознание, являясь субъективным образом объективного мира, есть не только процесс познания и его результат, — знание, но вместе с тем и переживание познаваемого, определенная оценка вещей, свойств, отношений. Движущей «пружиной» поведения и сознания людей является потребность — определенная зависимость человека от внешнего мира, субъективные запросы личности к объективному миру, ее нужда в таких предметах и условиях, которые необходимы для ее нормальной жизнедеятельности, для самоутверждения и развития.

Важной стороной сознания является самосознание. Жизнь требует от человека, чтобы он познавал не только внешний мир, но и себя. Отражая объективную реальность, человек осознает не только этот процесс, но и самого себя как чувствующее и мыслящее существо, свои идеалы, интересы, нравственный облик.

Он выделяет себя из окружающей среды, отдавая себе отчет в своем отношении к среде, в том, что он чувствует, думает, делает. Осознание человском себя как личности и есть самосознание.

Самосознание формируется под влиянием социального образа жизни, гребующего от человека контроля над своими действиями, ответственности за свои поступки.

Сейчас, не раскрывая глубины вопроса, можно только отметить, что существуют уровии сознания, которые можно представить в виде трех основных:

- оперировання поилтиями и образами;
- эмоционально-чувственными сопровождениями;
- направительными программными явлениями с корректурой и обязательностью выполнения.

#### Выводы:

- Существуют предметно-конкретные формы отражения внешнего мира психикой человека — ощущения, восприятия, представления.
- 2. Существуют абстрактные формы мышления понятия, суждения, умозаключения.
- Предметно-конкретные формы отражения и абстрактиме формы мышления образуют сознание человека, составную часть которого представляет самосознание.

# Психологические основы формирования боевого мастерства

Краткое обращение к вопросу сознания имело своей целью выдвижение тезиса;

1. Знание – основа деятельности.

Сформировать боевое мастерство — это значит вооружить вонна определенной системой знаний, выработать у него соответствующие навыки и умения, развить необходямые качества личности.

Формирование у воинов босвого мастерства — сложный, многогранный, комплексный процесс Прежде, чем осуществить ту или иную сознательную деятельность или произвольное действие, человек должен располягить определенными знакилым.

Как формируются знания?

В формировании знаний рукопациого бол большое место занимают психические познавательные процессы, ощущения в восприятия, представления в память, внимания в мыльление. Воин слушает объясиения каставники, наблюдает за процессами, происходящими в ходе тренировки, видит результат. На тренировках он анализирует изучаемый материал, сравнивает и обобщает полученную информацию

Воин выявляет связи и отношения между предметами, явлениями и закономерностими, которым подчинено их развитие.

Большую роль в формировании знаний играет слово. Знания - это продукт познания людьми предметов и явлений действительности, законов природы и общества.

Закрепленные посредством языка в устной или письменной форме знания передаются от поколения к поколению и усванавнотся людьми. Необходомо отметить, что язык выполилет в свою очередь три функции понятийную, общения, внутреннего направителя личности.

Вот почему, будучи чрезвычайно важным фактором передачи знаний, слово требует к себе особенно ваниательного отношения. Только правильный подбор слов, точное вспользование их способно максимально воздействовать на ум, чувства и волю обучаемых

Следует иметь в виду, что процесс передачи знаний совершается при решении практических задач вли в ходе организованного обучения

Знания, которые усванямот вонны в процессе обучения, должны быть строго научными, соответствовать современным научными представлениям и понятиям. В процессе обучения следует добиваться систематичности знаний. Знания должны охватывать все основное в изучаемой области, в усваняваемые понятия — все существенное, что в них включается реально.

Обучение может быть успециым только при условии, если знания усванваются в определенной последовательности. Эта последовательность должна быть наиболее оптимальной

Главное в процессе освоения знаний — это их осознание, осмысление. Знания вонна должны быть насыщены конкретным содержанием Следует добиваться, чтобы воин представлял и понямая изучаемые предметы, явления, их закономерности, умел не только назвать и описать, но и объяснить изучаемые факты, указать их взаимосьязи и отношения, обосновать усванваемые положения, сделять выводы из них

Ни в коем случае велкая допускать механического заучивания. Это приводит в подмене вонкретных, содержательных знаний чисто словесными формулировками и обозначениямя

Процесс овладения знаниями завершается применением их на практике. Поэтому усвоение правил, законов, понятий должно происходить в процессе выполнения практических задач, на основе организации собственных действий обучаемых воинов.

В процессе обучения следует добиваться, чтобы знания воянов харантеризовались большой тлубиной проникновения в сущность изучасных предметов или явлений.

Глубина знаний зависит от доститиутого ракее уровня познания в данной области от целей и задач обучения, от требовании, которым оно должно удовлетворять и от способностей самих обучающихся (загаса знаний, уровня уметвенного развития и пр.)

## От знаний - к навыкам и умениям

Наличие твердых и лаубоких знаний делает воина готовым успецию вырабатывать у себя необходимые навыки и умения

**Павык** это автоматизированное действие Навык характеризуется высокой мерой освоения деиствия. На этой ступени деиствие становится автоматизированным, сознательный контроль как бы отсутствует, все элементы действия выпизияются слитно, как единое целое, и так легко и быстро что, кажется, будто его выполнение идет само собой.

Умение это приобретенная человекам способность целеустремленно и творчески пользоватым своими специальными знаниями и новыками в процессе практической и теоретической деятельности

Умение характеризует степень подготовленности воина Это выработанная в процессе подготовки способность воина правильно, быстро и четко выполнять ту или иную деятельность или отдельные действия в непрерывно меняющихся условиях. Умение в тои или иной степени включает в себя навыки.

Возникновение решения возможно только в результите большой умственной работы, которую полностью ватоматизировать нельзя. Выполнение части этой работы требует умений. Однако, к в этом случае известные навыки необходимы

#### Примечание

Веда разговор о даналиськым навыках, следует четко представлять то обстоятельство, что, выступал в виде митериального проявления, конисто образом организованного у человека, какых предвольнает наличие средства. Таковами являются первоначальные приемы, на базе куторых и организуются (создаются) навыков. Нескольков, потяке сам изявые выступает ередетном ооганования двитигельного ужении в которос вышит не олько представление о сути движения, методах и средствах, кри помощь могорых оне формируется, но и прочум, возышие всего полож процессе соотвошений организм — среда. Следунацей ступенью двасательного вознакия (индивидуальный «До»). выплатил двилательное кичества, два ко прого средством выступает двигательное умение. Оно вакправила связано со способностью и астысанистью у травлять целистний динамической (функциопальной системой ССЧ в разнородовой по форме работе. Существуют, мальнается, двогательные наборы, при томощи которых осванваются как двигательные умения, так и двигательные кичества. В некотором роде комплексы «каза» възаются как раз такими средствани для организации (создания) двигительных умений. Средства же, воторыми формируются двигительные инчества, столь-Сложны и протяженам во времени, что с усцеком демоистрируются как самостоязельные даижения, мало ком различаемые споружа и проктически недоступные для обозрения и применения, до сих пор жогвут в изотерыи, ожидая своего вычленения (классификации, изучения, приыскомия)

# Цель личного обучения

Методы и формы проведения занятий в значительной степени зависят от того, вакие умення должны быть выработаны у обучаемых и какое место в нях должны зачять навыки

Умение можно сформировать только в случае, если условия обстановки будут изменяться от занятия к занятию

Несмотря на то, что умение осуществляется сознательно, а навых автоматизированно, механически, не следует забывать об условном характере этого разграничения. Дело в том, что навыки человека находятся под контролем сознання. Кроме двигательных (моторных) существуют (ссисорные) – чувственные и нителлектуальные (умственные) навыки и умения, не выражающиеся во внешнем движених

Навыки и умения формируются в результате сознательных усилий человека. Обучаемый должен знать, для чего его учат тому или иному действики, где и когда оно может ему пригодиться. Но одного стремления для овладения тем или иным деиствием недостаточно

Требуется глубокое полимание обучаемыми структуры, природы и основного содержания взучаемого действия

Необходимо учить в процессе занятий и тренировох наблюдать и самостоятельно объяснять отрабатываемые действия, учить сравнивать и делать выводы, оценивать услехи свои и своих напарянков, находить в них ошибки

Следует добиваться, чтобы воины осуществляли самоконтроль за выполнением задания с его немедленной коррекцией

Знание результатов и понимание оплобок в действиях одно из главных условий успешного формирования навыков и умений

Формирование навыков и умений начинается с создания у воина образа изучаемого действия С этой целью наставник похазывает как надо действие выполнять, и путем рассказа или иных методических приемов создает в сознании обучаемого ту или вную картину.

После того, как воин пытается выполнить действие или часть его, используя в качестве эталона возникший у него мысленный образ, наставлик устраняет возникшие при этом ощибки

Если какая-то ошибка не будет вовремя исправлена, она укоренится, и преодолеть ее будет чрезвычайно трудно

Переучиваться гораздо труднее, чем учиться чему то заново. Формированию образа действия следует уделять особое вкимание.

# Процесс формирования навыков и умений

Навыки и умения развиваются неравномерно. Последующие упражнения не всегда более продуктивны, чем предыдущие, они могут оставаться такими же или быть несколько пиже. Причины здесь разные физическая усталость, самочувствие, настроение и пр.

При формировании навыков и умений целесообразно постоянно и настойчиво приучать воина с самого начала обучения к действиям в условиях помох, трудностей, опасностей.

Следует помнить, что старые навыки могут мещать воину выполнить новое действие или операцию

Иногда в развитии навыков наступает так называемое плато развитие как бы прекращается, обучаемый постигает определенного результата и не может его улучшить Это происходит потому, что данкый способ выполнении действия или методики обучения нечерпали себа, или у обучаемого ослаб интерес к делу, снизилось напряжение в учебе В процессе формирования навыков отмечается уменьшение общей мышечной напряженности, устраняются лишние движения, сокращаются паузы между отрезками действия, слабеет роль эрительного, возрастает роль двигательного контроля, вначале происходит восприятие, затем совершается действие или действия осуществляются разными способами

Формирование навыжов и умеций становится более эффективным, если оно осуществляется одновременно и последовательно в трех формах.

изтеркальной;

речевой;

умственной

Материальная форма предполагает пользование схемами, чертежами рисунками, учебными моделями (куклами). В речевой формс задание выполняется с предварительным рассказом вслух очередной операции При этом важно, чтобы речевые выражения действия были точными по смыслу Такая кречевая» отработка действия является существенным условием его осознания, средством чаучить воина правильно мыслить о действии

В умственной форме обучаемый, выполняя задание, представляет весь ход действия «в уме» (в виде ядеомоторной тренировки).

Опыт показывает, что навыки и умения могут утрачиваться, и достигнутая в результате обучения четкая координированность действия иногда исчезает.

Поэтому необходимо постоянно проводить тренировки и тем самым поддерживать выработанные навыки и умения на высоком уровне, совершенствовать их.

Прочное усвоение давыхов и умений возможно только при условии многократного и регулярного повторения изучаемых действий

При повторении восстанавливаются временные связи лежащие в основе навыков и умений, раскрываются новые сторовы изучаемого действия, становится более ясным то, что раньше не было замечено

При этом необходимо повышать активность и сознательность обучаемых, требовать от них контроля за своими действиями, добиваться глубокого осмысливания их, уточнения поляткй, обогащения знаний.

Не следует забывать, что повторения надо правильно распределять по времени.

Лучше короткие регупярные упражнения (желательно каждый день), чем редхие, но продолжительные тренировки

# Понятие о двигательном аппарате

Приспособление организма человека и животі ых к постоянно меняющимся условиям внешней среды осуществляєтся за счет сложнейших рефлекторных реакций, важное место среди которых занимают двигательные акты.

Двигательная деятельность выполняется специальной системой тканей и органов, получивших название двигательного аппарата

Двигательный аппарат позвоночных животных состоит из сочлененных костей скелета и сложной системы поперечнополосатых мышц, приводящих в движение костные рычаги С функциональной точки эрения, к двигательному аппарату должны быть отнесены мотокейроны и их аксоны, проводящие нервные импульсы к мышечным волокнам Нервно-мышечная часть двигательного аппарата получила название нервно-мышечной системы организма

## Виды мышц

У позвоночных животных и человека существует 3 вида мыши: поперечнополосатые мышцы скелета, поперечнополосатая мышца серхда и гладкие мышкы внутренних органов, сосудов, кожи.

Основная функция скелетных мышц сократительная, лежит в основе бесконечно разнообразной двигательной деятельности человека. За счет сократительной функции осуществляется перемещение тела в пространстве и поддержание определенной его позы. Скелетные мыш ды выполняют рецепторную функцию, являясь своеобразным органом чувств.

В толще мышц и сухожилий расположены многочисленные реценторы. Наиболее изученными являются проприореценторы (собственно реценторы мышцы), которые реагируют на растяжение и сокращение мыщц. Кроме тото, в мышцах обнаружены хемо- и термореценторы

#### Мышцы человека епереди

. Длинная дадонная мышца Поверхностный спибатель пальшев. 3. Локтевой сгибатель кисти Трехипавая мышца плеча 5. Клювовидно-плечевая мышца. 6. Большая круглая мышца. 7. Широкая мышца спины 8. Передняя зубчатая мыпица. 9. Наружная косая мышца живота. 10 Подвадоцию поясничная мышца. 11,13. Четырскглавая мышца. 12 Портияжная мышца. 14 Передняя большеберцовая мышца. 15 Паточное (ахиллово) сухожилке 16 Икроножная мынца. 17 Стройная мышца 18. Верхний удерживатель сухожилийразгибателей. 19 Передняя большеберцовая маница. 20 Малоберцовые мыницы. 12 21. Лучевой огибатель висти 22. Плечелучевая мышла 23. Апоневроз двуглавой мышцы плеча. 21 24 Двуглавая мышца плеча. 25 Дельтовидная мышца. 20 26 Большая грудная мышца. 27 Грудино подъязычная мышца. 28. Грудино-ключично-сосдевидная мышца. 29 Жевательная мышца

30. Круговая мынца глаза.

#### Мыницы человека сзади

 Грудино-ключично-сосъевидная мыщца. Трапециевидная мышца. 25 Дельтовидная мышца. 4 Трехглавая мышца плеча 5 Двуглавая мышца плеча. 6 Плечелучевая мыніца. Длинный лучевой разгибатель висти 8. Разгибатель пальцев. 9 Большая ягодичиая мыпица 10. Двуглавая мышца бедра. 1.. Икроножная мышца. Камбаловидная мышца. 13,15. Длияная малоберцовая мышца. 14 Сухожилие длинного разгибателя пальнев. 16. Подвадошно-большеберцовый тракт (часть широкой фасции бедра) 17. Мышца, вапрягающая ыирохую фасцию бедри 18. Наружная косая мынша живота. 19 Широкая мышца спины 20 Ромбовидная мышца, 21 Большая круплая мышца 10 22 Подостная мыница 23 Трехглавая мынціа плеча. 11 24 Плечевая мышиа. 25 Даутпавая мыппра плеча. 13 13 Мышцы являются дело воды и солей и, следовательно, участвуют в регуляции водносолевого обмена в организме

При сокращении мышцы часть энергии AIФ переходит в тепловую энергию, тем самым мышцы участвуют в терморегуняции

Наряду с клетками печени мышцы являются депо гликоге за В мышечной ткани осуществляются процессы синтеза и ресинтеза гликогена, АГФ и креатинфосфата. Наконец, мышцы являются депо кислорода за счет многемоглобина, который находится в мышечных клетках. Кислород многлобина используется в случае интенсивной физической нагрузки

Деятельность поперечнополосатой мускулатуры регулируется ЦНС и ее велушим отделом – корой головного мозга Мыпта снабжена чувствительными, двигательными и симпатическими исрвными волокнами. Через двигательные окончания мышцам передаются импульсы от мотонейронов спинного мозга или клеток коры головного мозга. Эти импульсы приводят мышечные волоких в действие

Окончания чувствительных волоков связаны с проприореце ггорами, расположенными в мышдах, сухожилиях, суставах, связках

Через симпатические первиые волокна ЦНС регулирует процессы обмена веществ в мышде и влияет таким образом на ее функциональное состояние

В период покол скелетные мылицы полностью не расслабляются и сохраняют умеренную стелень напряжения

Умеренную степень напряжения мышцы в состоянии покоя называют мышечным тояусом Прячиной мыслечного тонуса являются поступающие к мышце редкие нервные импульсы от мотонейронов передних рогов спинного мозга, которые попеременно возбуждают различные нейромоторыме единицы Ритмическая актив юсть мотонейронов поддерживается за счет расположенных выше первных дентров, а также нервных импульсов, поступающих от проприорецепторов мышц.

## Основные физиологические свойства скелетных мышц

Мышечная ткань, как и все возбудимые ткани, обладает следующими физиологическими свойствами

- возбудимостью;
  - проводимостью,
- рефрактерностью,
- пабильностью.

Специфическим свойством мышечной ткани является сократимость

Возбудимость мышечной ткани ниже, чем вервной Возбуждение возникшее в какомлибо участке мышечного волокна, распространяется вдоль него

Скорость распространения возбуждения в мыщечной ткани намного ниже, чем в нервной Так, скорость распространения потенциала действия в воперечнополосатых мышцах теплокровных составляет около 5 м с, а в двигательных первных волокнах 80-120 м с

Рефрактерный период мышечной ткани более продолжителен, чем нервный Длительность рефрактерного периода нерва 14 м.с., а поперечнополосатой мышцы около 35 м.с.

Лабильность мышечной ткани значительно ниже чем нервной Действительно, икронож ная мышка лягушки может воспроизводить 200—250 воли возбуждения в 1 с, а седалищный нерв 500—1000

Под сократимостью следует понимать способность мын течного воложна изменять свою длину и степень напряжения в ответ на раздражение пороговой силы. Скелетные мышцы могут работать в режиме изотонического и изометрического сокращения.

При изотоническом сокращении в основном изменяется длина мышечного волокна. Степень же напряжения его не претерпевает существенных изменений.

При изометрическом сокращении значительно возрастает напряжение мышечного волокна, длина же его практически не изменяется.

В пелостном организме сокращение мышц нихогда не бывает чисто изотоническим или чисто изометрическим так как мышцы, поднимая груз (например, сгибая конечность в суставе), укорачиваются и вместе с тем меняют степень своего напряжения.

## Механические свойства мышц

По своим механическим свойствам мывщы относятся к эластомерам материалам, обладающим эластичностью (растяжимостью и упругостью) Если мышцу подвергнуть действию внешней механической силы, то она растягивается

Величина растяжения мышцы, в соответствии с законом Гука, будет пропорциональна деформации, точнее деформирующей силе (в определенных пределах)

$$\frac{\Delta I}{I} = \alpha \frac{F}{S}$$
, The

4! абсолютное удлинение мышцы,

начальная длина мышцы,

F — деформирующая сила,

S – влощадь поперечного сечения мышцы;

с – коэффициент упругости.

Величина отношения *F/S* называется механическим напряжением, *V*α модулем упругости, он показывает величину напряжения, необходимого для удлинения тела в 2 раза относительно начальной длины 1.0 своим свойствам мышцы приближаются к каучуку; модуль упругости для обоих этих материалов равен примерно 10 кгс см<sup>2</sup>

После того, как внешнюю силу убирают, мышла восстанавливает свою длину. Однако восстановление не бывает полным Наличие остаточной деформации характеризует пластичность мышц – способность сохранять форму после прекращения действия силы

Т о мышца не является абсолютно упругим телом, а обладает вязкоупругими свойствами. При сокращении мышцы развивается напражение и совершается работа.

Поэтому возникающее напряжение и совершаемая работа обусловлены не только активным сокращением сокращением, определяемым эластичностью, или так называемым последовательным упругим компонентом мыницы. За счет последовательного упругого компонента работа совершается только в том случае если мышца была предварительно растянута, и величина этой работы пропорциональна величине растяжения мышцы

Этим в большой степени объясняется то, что наиболее мощные движения совержаются при большой амалитуде, обеспечивающей предварятельное растяжение иышд

Степетные мыллиы с помощью сухожилий прикретияются к костям, воторые образуют систему рычагов В большинстве случаев мышцы прикретияются к костям так, что при их сокращении наблюдаются выигрыши в амплитуде движений и эквивалентные проигрыши в силе Плечо рычага мышцы в большинстве случаев бывает меньше плеча рычага соответствующей кости

Согласно Аккерману, механический выигрыца в амплитуде движений больцинства консчностей человека имеет величину от 2,5 до 20. Для двуглавой мышцы плеча он равен приблизительно 10. Скелетные мышцы составляют активную часть аппарата движения. Сокращение этих мышц подчинено воле человека, поэтому они называются произвольными.

Общее количество скелетных мыши более 400, а их масса у взрослого человека достигает 40% и более его общей массы.

Различают мыпицы:

туловища (мышцы спины, груди и живота), мышды головы и шеи;

мышцы верхних конечностей (мышцы плечевого пояса, плеча, предплечья и кисти);
 мышцы нижних конечностей (мышцы таза, бедра, голени и стопы)

#### Работа мышц

При сокращении мышцы она обычно укорачивается и утолщается при этом совершает определенную механическую работу.

Величина производимой мышцей работы зависит от силы ее сокрашения и величины пути, на котором она укорачивается

Сила мышцы пропорциональна количеству входящих в нее мышечных волокон, а точнее площади поперечного сечения всех мышечных волокон, образующих мышцу (физиологический поперечник).

Практически чем толще мышца, тем она сильнее Укорочение мышцы во время се сохращения сопровождается оближением ее концов и костей, к которым мышца прикреплена.

При этом один конец мышцы (и кость) обычно остаются неподвижными (неподвижная точка *рипстит fixum*), а другой конец смещается вместе с костью по направлению к первому (подвижная точка – *punctum mob.li*).

При перемещении тела в пространстве в разных суставах происходит смена одних движений другими стибание-разгибание, отведение-приведение, доворот из одной стороны в другую и т д

В осуществлении каждого движения участвуют обычно несколько групп мышц, причеи мышцы одной группы, например передние мышцы какой либо области тела, сокращаются, а мышцы противоположной группы (задние) в это время расслабляются.

Благодаря одновременному сокращению и расслаблению противоположных групп мышц обеспечивается плавность движения.

Мышцы, производящие одну и ту же работу – одно и то же движение в данном суставе, называются синергиствин, а мышцы, действующие в противоположном направлении, антагонистами

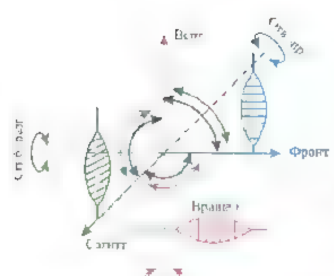
Согласование сохращений и расслаблений разных групп мышц и, следовательно, координация всех движений осуществляется нервной системой Характер движения мыницы (или группы мышц), который она вызывает в суставе, зависит от положения мыницы относительно сустава, через который она перебрасывается

Обычно мышца вызывает движение вокруг оси сустава, которому перпендикулярна продольная ось самой мышцы Так, мышцы, расположенные — к фронтальной оси сустава, совершают сгибание или разгибание.

Отведение и приведение производят мышцы, лежащие — к сагиттальной оси сустава, а вращение мышцы, имеющие — направление по откошению к вертикальной оси

Практически передние мышцы с вертикальной ориентацией волокон обычно являются стибателями, а задние – разгибателями

Только в коленном и голеностопном суставах передние иыницы вызывают разгибание, а звличе – сгибание



Мышцы расположенные медчально от суставов, как правило вызывают вних праведение а латерально лежа, ше мын цы — отведение В зависимости от величины силы, которую преодолевает мышца, скорость сокращения (укорочения) мышцы бывает различной

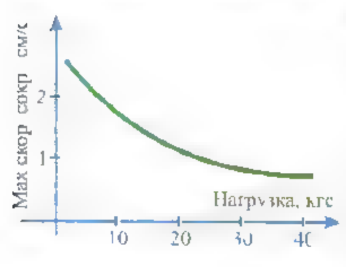
Скорость сокращения мышцы находитея в гиперболической зависимости от величины нагрузки **F**:

$$(F + a)(V + b) = const$$
 (a)

a,b ка четанты приблизительно равные  $4 + \mu$  соответственно  $5 \mu V$  Уравнение (а) приводится в виду

F V" =const

Если принять  $F' = F + a \ u \ V' = V + b$ , то времяе јение F'V представляет собой общую мошность развиваемую мышцей при сокращения



Так как FV < F'V', т в внешняя мощность меньше общей мощности, то следует предголожить, что мышта совершает не только внешнилю работу, но еще и внутреннюю работу, проявляющуюся в том, что нагрузка как бы увеличивается на величину каю, а сторость сокращается на величину каю, а сторость сокращается на величину каю, эту внутреннюю работу можно интергретировать как потерю эксргия на внутримолекулярное трение в форме теплового рассеивляня. Тогда с учетом высказанных замечании межно отметиль, что общая мощность мышцы в физиологі ческих пределах является исстоянной величино стокращения С термо-динамической точки эрения мышца представля

ет собой с тетему, которая преобразует ягмическую эксртию (э тергию АТФ) в мехат с ческую работу, т. с. мы и по является эсмо-механической маци-пон

# Форма мышц

По форме ра . 1 чают три основных вида мы пц для ные короткие и ин рожие

данные часины распологаются преимущественно на консутостях. Они имеют верстенообран ую форму Искоторые длинные мышцы начинаются несколькими половками на разных местах одной вости, затем или головка соеда изются в на другом конце мышцы переходят в общее сухожнине

Соответственке часлу головок такие мышлы называются двуглавыми трехглавыми и четырехглавыми

Ин отда мыница на своем протяжении имеет сухожольные перемычког след того, что она в процессе развития образовалась из нескси ьких мыни I (прямяя мыница живота) У некоторых длинных мышь при однои мыплечном брющке варьирует число сухожидий. Так общие сгибатели и разгибатели пальцев кисти и столы имеют по четыре сухожилия

Короткие мышцы находятся между отдельными позвонками и ребрами, здесь сохранилось частично сегментарное расположение мышц. Короткие мышцы принимают большое участие в обеспечении опор туловища

Широкие мышцы лежат преимущественно на туловище и имеют форму пластов разной толщины. Сухожилия таких мышц представляют широкие чластички и называются сухожильными растяжениями, или апоневрозами

В разных мышлах направление мышечных волоком неодинаково, оно может быть прямым (продольным), косым в круговым

В зависимости от задаваемого движения (характера движения), вызываемого мыл.цами (от их функции), они подразделяются на

- стибатели (flexores);
- разгибатели (extensores);
- приводящие (adductores);
- отводящие (abductores),
- вращающие наружу (supinatores);
- вращающие вовнутрь (pronatores)

По положению различают мышцы глубокие и поверхноствые, передние и задние, латеральные и меднальные, наружные и внутренние. Каждая мышца имеет собственное название Эти названия разнообразны и в основе их лежат разные принципы Одни мышцы называются по их функции сгибатель, разгибатель, приводящая и др. В названиях других мышц отражена их форма транециевилная, круглая и т д. В названиях некоторых мышц отражена их форма и положение или функция одновременно: наружная косая мышца живота, длинный сгибатель пальцев.

## Аппарат движения

Движение человека осуществляется системой органов, к которой относятся кости, их соединения и мыпицы, объединенных в единое целое – аппарат движения.

Все кости соединенные между собой с помощью соединительной, хрящевой и костной ткани, в совокупности составляют скепет Скепет и его соединения – пассивная часть аппарата движения, скепетные мышцы активная.

Скелету присущи две основные функции: механическая и биологическая. Скелет человека делится на четыре отдела

- скелет туловина,
- скелет верхних конечностей;
- скелет нижних консчностей,
- скелет головы, (череп).

Вопрос опорного аппарата представляет больщой интерес для детального разбора каждого вида движения. Обращаясь к курсу «Анатомия человека», каждый желающий читатель может получить детальнеишие ответы на имеющиеся вопросы.

Авторы амеют намерение в данним случае рассмотреть из опорного аппарата то необходимое, без которого рассмотрение построения движения и составление структурных схем тела невозможно.

Свелет туловища состоит из:

- волочного столба,
- грудины (грудной кости);
- ребер

#### Анатомические рисунки

Перечень основных датинских терминов, характеризующих положение органов по отношению к плоскостям и осям

Medianus — срединный.

Sagitans — сагиттальный

Frontales - фронтальный,

Transversalis поперечный.

Medialis - лежвиций ближе к срединной плоскости

Lateralis пожащий дальше от срединной плоскости.

Intermedius промежугочный.

Medius средний.

Anterior передний.

Nosterior залний.

Ventralis Брюшной, вентральный, передний.

Dorsalis спинной, дорсальный, тыльный.

Internus внутренний.

Externus - паружный

Dexter - правый

Sinuster – певый.

Langitudinalis — продольный

Superior - верхний.

Inferior – нижний.

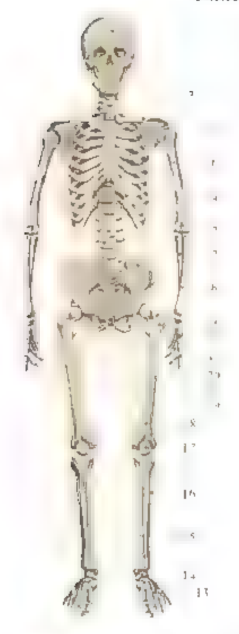
Superficial s - поверхностный.

Profundus – тлубокий.

Proximalis проксимальный, лежещий ближе к сердцу.

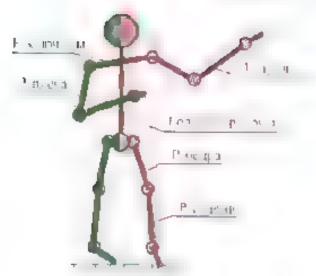
Distalis - дистальный, лежащий дальше от сердца.

#### Скелет человека



- 1. Череп,
- 2. Позвоночный столб.
- 3 Ключица.
- 4. Ребро.
- 5. Грудина.
- б. Плечевая кость.
- 7. Лучевая кость.
- 8. Локтеван кость.
- 9 Кости запястыя
- 10. Кости влети
- Фаланги пальдев рук,
- 12. Седалищная кость
- 13. Кости плюсны
- 14. Кости предплюсны
- 15. Бальшеберцовая кость.
- 16. Малоберцовая кость.
- 17 Надколенник.
- 18 Бедренная кость
- 19. Лобковая вость.
- 20. Подвадошная кость.

# Структурния схема человека ССЧ



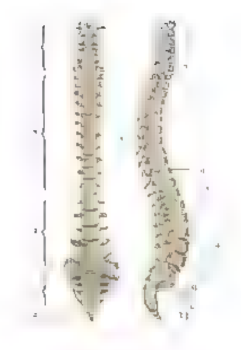


#### Позвоночный столб

- 1. Шейные позвонки
- 2. Грудные позвояки.
- 3. Поссиячные позвонки.
- 4. Крестец.
- 5 Ковчик

#### Боковой распия:

1,2,3,4. Границы между отделами.

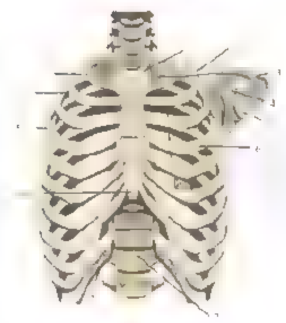


# Грудная клетка

- 1. Первый грудной позвоник
- 2 Ключица
- 3. Акромнальный отросток допатки.
- 4 Клювовидный отросток допатки.
- 5. Суставная впадина лопатю:
- 6. Четвертое ребро
- 7, 12-й грудной позвонох
- 8 Колеблющиеся ребра,
- 9 Первое ребро
- 10. Рукоятка грудины
- 11 Тело грудины.
- 12. Мечевилный отросток грудины.

### Схема плоскостей в теле человека:

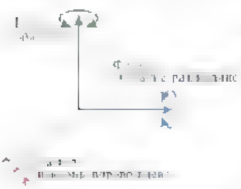
- фронтальная,
- сагиттальная (диаметрольная),
- горизонтальная





В позвоночном столбе имеются все виды соединений, синдегмозы (связки), синхондрозы (хрящи), синостозы (костная твань) и суставы

Тела позвонков соединяются между собой с помощью межпозвоночных хряпісвых дисков Позвоночный столб имеет хорошо развитый позвоночный связочный автиврат. Вдоль всего позвоночного столба, соединяя тела позвонков, проходят передняя и задняя продольные связки Остыстые отростки соединяются межостистыми и надостистыми связками Поперечные отростки соединскы межпоперечными связками



Между дугами располагаются желтые связки. Суставные отростки позвонков образуют плоские суставы

Движения между двумя сосединым позвонками незначительны, однако движения позвоночного столба в целом имеют большую вмилитулу, возможны г о 3 осям

стибалие и разгибание вокруг фронтальной ось;

наклоны вправо и влево, вокруг сагиттальной оси,

вращение вокруг вертикальной оси.

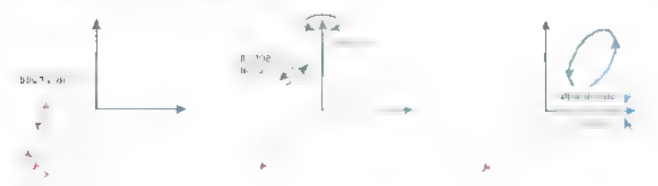
Позвоночный столб имеет С образное строедие (точиее изгибы), амортизирует толчки, возникающие при ходьбе, прыжках, бете

# Соединение костей плечевого пояса и свободной верхней конечности

# Грудино-ключичный сустав

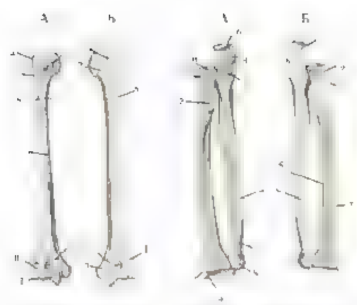
(articulatio sterneelavicularis) образуется грудинным концом ключины с ключичной вырезкой рукоятки грудины. Внутри полости сустава находится суставный диск, который разделяет полость сустава на две части.

Наличие диска обеспечивает в суставе возможность движения по 3 осям, вокруг свтиттальной оси – движение вверх-ванз, вокруг вертикальной ось — вперед назад, вокруг фроктальной – вращательное движение.



## Плечевой сустав

(articulatio humeri) образован головкой плечевой кости и суставной ападинои попатки, дополненный по се краю хрящовой губой. Суставная капсула тонкая. В ее верхеною часть вплетаются волокна клювоплечевой связки. Сустав укрепляется главным образам за счет мышц, особенно длинной головки двуглавой мышцы, сухожилие которой проходит через полость сустава.



Плечевая кость

# Кости предплечья (правые)

#### Плечевая кость.

A – вид спереди Б – вид сзади.

- Головка плечевой кости
- 2. Анатомическая шейка
- Малый бугорок
- 4 Большой бугорок.
- Межбугорковая борозда.
- 6. Гребекъ большого бугорка.
- 7. Гребскъ малого бугорка
- 8. Хирургическая цейка.
- Шероховатость крепления дельтовидной мышцы
- 10, 1, Блок и головка сочленения с костями предплечья.
- 12. Венечная яма (ямка).
- 13. Локтевая ямка
- 14. Медиальный налмышелок.
- 15. Латеральный надмыщелок

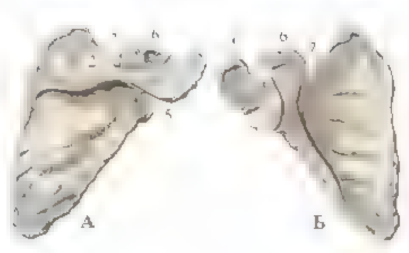
#### Кости предплечья

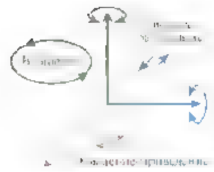
А -- вид спереди. Б -- вид сзади

- 1. Локтевая кость.
- 2. Лучевая кость.
- 3. Межкостный громежуток
- 4. Блоковая вырезка.
- 5. Венечный отросток,
- 6. Локтевой отросток
- 7. Головка поктевой кости
- 8. Шиповидный отросток локт кости
- 9. Головка лучевой кости
- . О. Ямка головки лучевой кости.
- 11. Шейка лучевой кости.
- 12 Бугристость лучевой кости
- . 3 Шиповидный отросток лучевой кости.
- .4 Запистная сустанная поверхность лучевой кости
- 15 Межкостцые гребни,

# Лопатка (правая)

- А вид сзади, Б вид спереди.
- 1. Подлонаточкая яма
- 2 Надостная яма.
- 3 Подостная яма
- 4 Суставная владина
- 5 Шейка попатки,
- 6. Клювовидный отросток.
- 7. Вырезка лопатки,
- Ость допатки.
- 9, 10. Акромеальный отросток





Кроме того, в укреплении сустава принимает участие виссуставная клювоакромеальная связка — своеобразный свод, препятствующий отведению в суставе более 90°

Поднятие руки выше горизонтальной линии происходит за счет движения в плечевом поясе

Плечевой сустав свиый подвижный в теле человека. Его форма шаровидная. В нем возможны движения по 3 осям

фронтальной — стибание и разгибание; сагиттальной — отведение и приведение;

вертикальной вращение.

Кроме того в этом суставе возможно круговое движение

#### Локтевой сустав

(orticulatio cubit) образован тремя костями дистальным концом плечевой кости, проксимальными концими локтевой и лучевой костей В нем различают три сустава. Ілечелоктевий, плечелучевой и проксимальный лучелоктевой. Все три сустава объединены общей капсулой и имеют общую суставную полость. Сустав укреплен коллатеральными связками, расположенными литерально и медиально поверхности копсулы. Вохруг головки лучевой кости проходит прочива кольцевая связка.

Плечелоктевой сустав имеет блоковидную форму. В нем возможны движения вокруг фронтальной оси стибание празгибание предплечья.

Плечелучевой сустав шаровидный

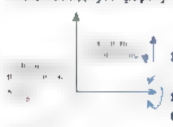
## Соединения костей предплечья

Лучевая и поктевая кость соединдются посредством проксимального и дистального г учелоктового сустава и медакостной мембраны

Лучелоктевые суставы образованы вырезками и суставными полуокружностями на соответствующих концах костей в редплечья, причем проксимальный сустав входит в сустав локтевого, а дистальный имеет свою капсулу. Оба сустава составляют комбинированным сустав, допусвающий вращение лучевой кости вокруг поктевой Вращение внутрь называется супинацией, а вращение наружу – пронацией

Вместе с лучевой костью происходит вращение кисти. Лучезапистный сустав (articulatio radiacrarpea) образован дистальным концом дучевой кости и происимальным рядом костей запясты.

Локтевая кость в образовании сустава не участвует Сустав укреплен двумя коллатеральизми связками к связками, укрепляющими его с ладонной в тыльной стороны. Сустав имеет эллипсовидную форму. В нем возможны движения



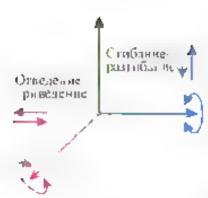
вокруг фронтальной оси – слибание и разлибание;

вокруг сагиттальной отведение и приведение Возможны также круговые движения кисти.

Межзапистный сустав образован между дистальным и проксимальным рядом костей запястья Суставияя полость имеет С-образную фюрму. Функционально он связан с лучезапястным суставом и вместе они составляют комбинированный сустав кисти

Запистно-пистные суставы расположены между дистальным рядом костей загястых и основанием пястных костей В этих суставах следует выделить первый запястно-пястный сустав (сочленение многоутольной кости с I пястной костью.)

Он отличается больщей подвижностью, вмест седлювидную форму. В нем возможны движения



вокруг фронтальной оси — стибание и разгибание,
 вокруг сагиттальной оси — отведение и приведение;
 кроме того, в этом суставе возможны противопоставления большого пальца и круговые лижения

Пастно фаланговые суставы образованы головками пястных костей и основаниями проксымальных фалант По форме эти суставы шаровилные. Возможны движения вокруг трех осей

Межфаланговые суставы имеют блоковидную форму, дв ижения возможны вокруг фронтальной оси — стибание и разгибание

# Соединения костей свободной нижней конечности

## Тазобедренный сустав

(orticulatio easee) образован вертлужной впадиной тазовой кости и половкой бедренной кости.

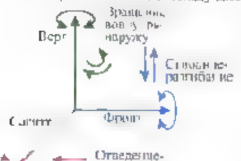
По краю вертлужной впадины располагается суставная губа, уг. убляющая в гадину Головка бедреньой кости входит в суставную впадину больше, чем наполовину окружности. В результате этого амплитуда данжения в данном суставе меньше, чем, например, в трехосном же плечевом суставе

Тазобедренный сустав является разновидностью даровидного сустава – ореховидным суставом Сустав укрепляется связками. Наиболее сильнал подвидошно-бедренная связка. Она идет косо спереди сустава от передней нижней ости подвидошной кости до меж вертельной линии бедренной кости в тормозит разгибание в тазобедренном суставе (движение назад). Эта связка имеет большое значение для удержиния вертикального положения тела.

От верхней встви лобковой кости и теля седалищной мости идут тобково-капсуляркая и седалищно капсулярная связки. Они проходят по медиальной и задней стороне и, частично вплетаясь в суставную капсул у, прикрепляются к малому и большому вертелам.

Внутри полости тазобедренього сустава находится связка головки бедра.

Она располагается между дном вертлужной впадины и ямкой на головке бедренной кости.



Кроме того, она играет поль ампртизатора при движении Механическое эпечение ее незначительно

Движение в тазобедренном суставе происходит вокруг трех осей

- фронтальной стибание и разгибание;
   сагиттальной приведение и отведение,
- вертикальной вращение внутры и вращение наружу.

Здесь и в любом трехосном суставе могут совершаться круговые движения

# Коленный сустав

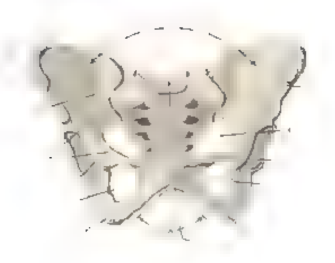
farticulatio genu, образован тремя костями бедренной, большеберцовой и надколенником.

Медиальный и лагеральный мыщелы в бедренной кости сочленяются с медиальным и лагеральным мышелками большеберцовой кости, а спереди прилежит задная суставная поверхность кадколенцико

Суставные поверхности мыщелков большеберновой кости едегка вогнуты, а суставные говерхности мыщелков бедренной кости имеют выпуслую кривизну

## Мужской таз

- 1. Крестец.
- 2 Седалиция кость.
- Лобковая кость.
- 4. Подвидошная кость.
- 5 Колчик
- 6. Вход в малый таз
- 7. Лобковое сращение (л. симфиз).
- 8. Лобковый угол
- 9 Запирательное отверстие,
- 0 Седалишный бугор
- .1. Вертлюжная впадина.
- . 2 Крастцово-подвадошный сустав
- 13. Гребень подвадощной кости
- 14. Передняя верхняя подвадошная ость.
- 15 Подвадошная ямка.
- 16 Пограничная диния
- 17 Большой газ.

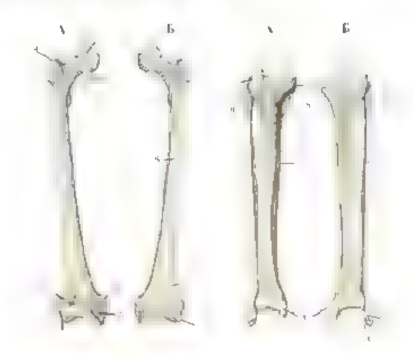


# Бедренная кость. Кости голени (правые)

#### Беаренная кость.

А - вид спереди. Б - вид свади

- 1. Головка.
- 2. Шейка
- 3. Малый вертел.
- 4. Большой вергел.
- Шероховатая линия
- Медиальный мыщелок.
- Межмыщелковая ямка.
- 9 Латеральный надмыщелок
- Медиальный вадмыщелок.
- 11. Подколения площадка.
- Поверхность сочленения е надколенником



#### Кости голени.

А - вид спереди. Б - вид сзади

- 1 Большеберцізвая кость.
- Малоберновая кость.
- 3. Медиальный мыщелов.
- 4. Латеральный мыщелок
- 5. Межмышелковое возвышение
- 6 Суставная поверхность сочленен, с бедр. костью
- 7 Переди, гребень.

- 8. Бугристость большеберц, коств.
- 9. Межкости гребень.
- 10. Головка малоберц, кости.
- 11. Медкальная подыжка.
- 12. Латеральн лодыжка.
- З,14 Суст, пов-ти подыжек для оочленения е таранной костью.

Несоответствие суставных поверхностей компенсируется медиальным и латеральным менисками, расположенными в полости сустава между мыщелками бедренной и большеберцовой костей. Мыщелки прикрепляются связками к межмыщелковому возвышению большеберцовой кости.

Передние края медиального и лагерального меннсков соединены друг с другом поперечной связкой колена.

Мениски, являясь эластичными образованиями, амортизируют сотрясения, передающиеся от стопы по длиже конечности при ходьбе, беге, прыжках. Внутри полости сустава проходят передняя и задияя крестообразные связки, соединяющие бедренную и большеберцювую кости

Синовиальная оболочка суставной капсулы коленного сустава образует ряд выворотов сиз свиальных сумок, которые сообщаются с полюстью сустава. Большей по размерам является надколенная сумка, находящаяся между сухожилием 4-главой мышцы бедра и полеречной поверхностью дистального конца бедренной кости.

Коленный сустав укрепляют прочные наружные связки. Сухожилие 4-главой мышцы бедра прикрепляется к основанию надколенника и продолжается от его верхушки в качестве связки падколенника, которая прикрепляется к бугристости большеберцовой кости.

Коллатеральная большеберцовая и коллатеральная малоберцовая связки располагаются по бокам коненного сустава и идут от надмыщелков бедренной кости соответственно к медивльному мыщелку большеберцовой кости и к головке малоберцовой кости. Они выполняют функцию тормозов; при чрезмерном разгибании в суставе могут наблюдаться их растяжения и разрывы

Коленный сустав - блоковидно-вращательный сложный сустав Движения в коленном суставе стибание и разгибание голени и, кроме этого, незначительные вращательные движения голени вокруг ее продольной оси

# Соединения костей голени

Проксимальные концы костей голени соединяются между собой посредством большебсрцово-малоберцового сустава, плоского по форме и с малой подвижностью.

Между телами обсих костей находится межкостная мембрана (перепонка). Дистальные концы большебердовой и малоберцовой костей соединаются друг с другом связками, отличающимися большой прочностью.

# Голеностопный сустав

(articulateo talaerurolio) образован обеими костями голени и таранной костью столы нижняя суставная поверхность большеберцовой кости и суставные поверхности лодыжек обеих костей голени созденяются с блоком таранной кости

Сустав укрепляют связки, идущие со всех сторон от костей голени к таралной ладьевичной и пяточной костям

Суставная сумка тонкая, легко растягивается сзади. По форме суставных поверхностей сустав относится к блоковидным

Движение происходит вокруг поперечной оси – сгибание и разгибание стопы Небольшие движения в стороны (приведение и отведение) возможны при сильном подощвенном сгибании.

#### Суставы и связки стопы

Кости стогы соединяются между собой посредством ряда суставов, укрепленных связками.

Среди суставов, имеющих практическое значение, выделяют поперечное предплюсневое сочленение. Оно объединяет таранно-дадьевидный и пяточно-кубовидный суставы в сустав Шопара.

Этот сустав укрепляется на тыльной поверхности стопы вилкообразной связкой — т к ключом сустава Шопара.

В суставах предплюсны возможны суптиация и пронация стопы, а также приведение и отведение

Сочленения предплюсны с плюсной (предплюсне-плюсневые суставы) в совокупности известны под названием сустав Лисфранка.

Относятся к плоским суставам, движения в них незначительны

#### Примечание

Рассмотрение пассивной части адпарата движеняя производилось авторами меравноценно. Это обстоятельство вызвано тем, что вклад каждого рассматриваемого звена в организацию будущего двяжения различен. Чем больший вклад вносит двяное звено. — тем большее к нему внимание.

Рассмотрев необходимый материал, относящийся к пасснаному аппарату движения, без которого в дальнейшем трудно составить представление об организации движения, авторы переходят к активной части аппарата движения

В предыдущих разделах рассмотрены в общем обворе попросы, касающиеся мышечных тканей.

В данном разделе авторы поднимут вопросы насательно мышечной системы. Злесь также более подробно будут рассмотрены мышцы, вносящие основной вклад в организацию движения

# Мышцы верхней конечности

Мышцы верхней конечности подразделяются на мышцы плечевого пояса, плеча, предплечья и висти.

Мышлы плечевого пояса располагаются вокруг ллечевого сустава и обеспечивают ему полный объем движений (в этих движениях участвуют также некоторые мышлы слины и груди).

К мышцам плечевого пояса относятся следующие шесть мышц.

Дельговивная мышца (m deltoideus) начинается от акромнона лопатки, от попаточной ости и от латеральной трети ключицы. Все пучки сходятся и прикрепляются к дельтовидной бугристости плечевой кости Функция, отведение руки примерно до 70°, при изолированном сокращении отдельных частей передние пучки тянут руку вперед, задние – изгад

**Надостная мышца** (т. supraspinatus) начинается от поверхности надостной ямки лопатки, прикрепляется к большому бугорку апечевой дости Функция является синергистом дельтовидной мышды

Подостная мышца (т infraspinatus) берет начало от поверхностной ямки лопатки, прикрепляется к большому булорку плечевой кости Функция вращает плечо наружу

Малая круглая мынца (т. teres minor) начинается от латерального края лопатки, прикрепляется к большому бугорку плечевой кости. Функция, синергист надостной мышцы

**Большая круглая иышца** (*m teres major*) берет начало от задкей поверхности нижнего угла початки, прикрепляется к гребню малого бугорка плечевой кости.

Подлопаточная мышца (т. subscapularis) вачивается от поверхности одноименной ямки попатки. Прикрепляется в малому бугорку плечевой кости. Функция большая круглая мышца, подлопаточная мышца и широчайшая мышца спины выполняют идентичные функции они поднятую руку опускают, опущенную руку – вращают внутрь.

#### Мышиы плеча

Мышцы плеча делятся на две группы переднюю – мышцы-стибатели и заднюю - мышцыразгибатели

#### **Вередняя группа**

Двуглавая мышца плеча (т. biceps brackn) начинается длинной головкой от надсуставной бугристости лопатки и короткой головкой от клювовидного отроства этой кости. Обе головки сходятся в одно брюшко, которое с помощью сухожилия прикрепляется к бугристости лучевой кости. Функция: мышца может производить движение в обоях суставах, через которые она перебрасывается— в плечевом и локтевом. Обычно она вызывает сгибание в доктевом суставе, но если этот сустав фиксирован сокращением мынти-разгибателей, то может сгибать плечо

Клювовидно-плечевая мышца (m.caracobrach.alis) начинается от клювовидного отростка лопетки, прикрепляется к середине плечевой кости с медиальной стороны, напротив прикрепления дельтовилной мышцы. Фукиция: сгибает плечо и приводит его

**Плечевая мывша** (*m brachialis*) пачинается от середины плечевой кости, от медиальной и латеральной межмышечных перегородок, прикрепляется к бугристости доктевой кости. Функция сгибание предплечья.

#### Задняя группа

Трехглавая мышца (т triceps brachu) начинается тремя головками длинной – от подсуставной бугристости попатки латеральной – от задней поверхности плечевой кости проксимальнее бороздки лучевого нерва и медиальной – от задней поверхности плечевой кости дистальнее бороздки пучевого нерва и от обсих межмышечных перегородок. Все три головки прикрепляются сходящимся общим брюшком к локтевому отростку локтевой кости, Функция: разгибание предплечья

**Локтевая мыница** (т. anconeus) начинается от латерального надмыщелка плечевой кости и прикрепляется к задней поверхности локтевой кости в ее верхней четверти. Функция: разгибание предплечья

# Мышцы предплечья

Мышцы предплечья, как и мышцы плеча, делятся на две группы – переднюю и заднюю. В состав передней группы, кроме мышц-сгибателей, входят два пронатора. Задняя группа, помимо мышц-разгибателей, включает еще мышцу-супинатор и длинную мышцу, отводящую больной пален.

## Передняя группа мышц

Передине группы предплечья образуют два слож поверхностный и глубокий. Больцая часть из них начинается от медиального надмышелка плечевой кости.

#### Поверхностные мышцы

Плечелучевая иница (т. brachioradiahs) начинается от плечевой кости выше датерадьного надмыщенка, прикрепляется к нижиему конду луча. Функция стибает предплечье, устанавливает его и кисть в среднее положение между супина дией и пронацией.

**Круглый пронятор** (т. pronator teres) начинается от медиального надмыщелка плеча, прикрепляется к пучевой кости несколько выше се середины. Функция, пронирует предплечье, участвует в его сгибании

Лучевой стибатель запястья (m flexor carps radialis) начинается от медиального надмыщелка плеча, прикрепляется к основанию 2 й пястной кости. Функция стибает кисть, вместе с одновменными разгибателями отводит кисть.

Длинная ладонная мыница (т. palmaris longus) начинается от медиального надмывцелка плеча, имеет короткое брюшко и длинное сухожилие, которое переходит в падонный апоневроз. Функция: спибание кисти Локтевой спибатель запястья (т flexor carps ulnaris) начинается от медиального надмыщелка плеча и локтевого отростка, прикрепляется к гороховидной кости. Функция вместе с лучевым спибателем запястья свибает кисть, вместе с одноименным развибателем производит приведение кисти

Поверхностный стибатель пальнев (m flexor digitorum superficules) начинается от мелиального надмыщелка плеча, венечного отростка локтевой кости и верхней части луча. Мышца разделяется на четыре длянных сухожилия, которые, пройдя запястный канал, достигают пальнев. На уровне проксимальной фаланти пальнев каждое сухожилие делится на две ножки, которые прикрепляются к основанию средней фаланти В щель между ножками проходит сухожилие глубокого стибателя пальцев. Функция: стибает 2-4-й пальцы, а также кисть.

#### Глубокие мыницы

Глубовий стибатель пальцев (ак flexor digitorium profundas (dus)) начинается от локтевой кости и межкостной перевонки, разлеляется на четыре длинных сухожилия, которые через запястный канал проходят на падонь ко 2—5-му пальцам, далее следуют в щель между ножками поверхностного сгибателя пальцев и прикрепляются к погтевым фалантам. Функция сгибает пальцы (за ностевую фаланту) и кисть

Длинный стибитель большого пальца (m. flexor pollucis longus) начинается от лучевой кости и прикретилется к ногтевой фаланге 1-го гальца. Стибает эту фалангу.

**Квадратный пронатор** (*m pronotor quadratus*) располагается в дистальном отделе предплечья между локтевой и лучевой костами.

#### Задняя группа иышц

Больцая часть мыцца этой группы берот начало от латерального надмыщения плеченой вости.

Дашиный и короткий лучевой разгибатели запистья (mm. extensor corp. radialis longus et brevis) вачинаются от датерального надмыщелка плечевой кости, прикрепливотся: длинный разгибатель ко 2-й пястной мости, короткий - к 3-й пястной кости. Функции: разгибают кисть (совместно с локтевым разгибателем запистыя) и производят ее отведение (совместно с пучевым сгибателем записты).

Локтевой разгибатель запястьи (т. extensor carps utnarts) начинается от латерального надмыщелка и приврепляется к основанию 5-й плетной кости. Функция разгибает кисть (совместно с лучевыми разгибателями запястья) и производит ее приведение (совместно с локтевым сгибателем).

Разгибатель пальцев (т. extensor digitorum) начинается от латерального надмыщелка, разделяется на четыре сухожилия, которые на тыльной стороне соответствующего пальца переходят в треугольное сухожильное растожение, разделяющееся на гри пучка, из которых средний прикрепляется к основанию средней фаланги, а два боковых к основанию дистальной фаланги

Функция разгибает соответствующие пальцы, участвует в разгибании кисти

Большой палец имеет длинный и короткий разгибатели, которые прикрепляются соответственно к его ногтевой и проксимальной фалантам.

Собственные разгибатели имеют указательный и малый пальцы

Мышца-супинатор расположена в верхнем отделе предплечья, начинается от латерального надмыщелка плеча и локтевой кости, прикреплается к лучевой кости

Длинных мышца, отводящая большой палец, начинается от ностей предплечья и прикрепляется в прокскиальной фаланге 1-го пальца

## Мышцы кисти

На ладонной поверхности кисти различают три группы мышли:

1. Мынцы вознышения большого пальца (thenar): короткая, отводящая большой палец мынца, короткий стибатель большого пальца, мынца, приводящая большой палец

- 2. Мышцы возвышения мизинца (hypothenar) короткая дадонная мышца, мышца, отводящая мизинец, короткий сгибатель мизинца, мышца, прогивопоставляющая мизинец, функции утих мышц соответствуют их названию
- 3. Среднии группа мыши червеобразные и межкостные мышцы Четыре червеобразные мышцы (mm. lumbricales) качинаются от сухожилий глубокого сгибателя пальцев и прикреплаются к сухожильному растяжению разгибателя пальцев. Эти мышцы сгибают прокенмальную фаланту и разгибают среднюю фаланту гальцев

Межкоствые мыцицы (mm. migrossei) заполняют пространство между пястными костями и делятся на ладонные и тыльные Три ладонные межкостные мышцы приводят пальцы к средней линии. Четыре тыльные межкостные мышцы разводят пальцы.

### Мышпы нижней конечности

Мышцы нижней конечности делятся на мышцы таза, бедра, голени, столы В связи г тем, что соединения тазового пояса с туловищем лочти неподвижны, мышцы таза действуют только на тазобедренный сустав

#### Мышцы таза

Мышцы этой группы начинаются от костей таза и позвоночника, прикрепляются к проксимальной части бедра, располагаясь вокруг тазобедренного сустава. Они разделяются на две группы — гереднюю и задиюю

#### Передняя группа мышц

Подводошно-поясивчная мышца (т. diopsoas) состоит из двух головок большой поясничной, которая качинается от 12-го грудного и четырех верхних поясничных позвонков, и подводошной, берущей начало от поверхности одноименной ямки тазовой кости. Обе головки объединяются, проходят поя паховой связкой на бедро и прикрепляются к большому вертеду Функция сгибание бедра.

#### Задиля группа мышц

Часть мышц этой группы начинается от задней поверхности таза, часть мышц – от его передней поверхности, но затем переходят на заднюю поверхность бедра.

Большая этодичная мышца (т. gluteus тахіты), начинается от наружной поверхности подвадошной кости, крестца и колчика, прикрезпляется к ягодичной бугристости бедренной кости. Функция: резгибает бедро; антагонист подвадющно-поясничной мышцы, поворачивает его наружу.

Средняя ягодичная мынща (т. gluteus medius) находится под предыдущей, начинается веерообразно от наружной поверхности подвадошной кости, прикрепляется к большому вертелу Функция, передние ее пучки вращают бедро вовнутрь, задние – наружу, средь не отводят бедро.

Малая ягодичная мышца (m gluteus minimus) лежит глубже средней ягодичной Начивается от наружной поверхности подвздошной кости, прикрепляется к большому вертелу Функция таже, что и у предыдущей

**Грушевидная мышця** (*m. piriformis*) начинается от тазовой поверхности крестца, выходит через большое седалищное отверстие на заднюю поверхность таза, прикрепляется к большому вертелу. Функция. вращает бедро наружу

Внутренияя запирательная мышца (m. obturatorius internus, начинается от окружности запирательного отверстия с анутренней стороны таза, через малое седалищное отверстие вы ходит на заднюю поверхность таза, где к ее сухожилию присоединяются две близнецовые мышцы Обе эти мышцы вместе с сухожилием внутренней запирательной мышцы прикрепляются к вертельной ямке бедра. Функция: вращает бедро наружу

**Квадратная мышца бедра** (m. quodrotus femoris) начинается от седалящного бугра, идет в горизонтальном направлении к межвертельному гребню бедренной кости. Функция вращает бедро наружу

Наружная запирательная мышца (*m obturatorius externus*, начинается от запирательной мембраны и от наружной окружности запирательного отверстия, прикрепляется к вертельной ямке. Функция вращает бедро наружу

К мышдам таза относят и мышпіу — напрягатель широкой фасцив (m. tensor fascide latae) Она начинается от передней верхней ости подвідошной кости и вплетается в широкую фасцию бедра. При своєм сокращении мышца натягивает эту фасцию

## Мышцы бедра

Мыницы бедра делятся на три группы: передиюю, задиюю и медиальную.

#### Передняя группа мышц

Портняжняя мышца (т. sartorus) вмеет форму длинной узкой ленты, пересекает по диагонали передиюю поверхность бедра. Начивается от передней верхней ости подвздошной кости, прикречляется к бугристости большой берцовой кости Функция слибает бедро и голень, вращает голень вкутрь

Четыректлавая мышца бедра (m. quedriceps femoris) состоит из четырех частей

- прямой мышцы бедра
- латеральной широкой мышцы бедра,
- промежуточной широкой мышцы бедра.
- медиальной широкой мыницы бедра

Прамая мышца бедра начинается от передней нижней ости, латеральная широкая мышца бедра — от межвертельной линии и от латеральной губы шероховатой линии, медиальная широкая мышца бедра — от медиальной губы шероховатой линии, промежуточная широкая мышца бедра — от передней поверхности бедра. Все эти части объединяются одним общим сильным сухожилием, которое охватывает надколенник и ниже его прикрепляется к бугристости большеберцовой кости

Функция разгибание в коленном суставе (разгибатель голени). Прямая мыщца, помимо этого, может участвовать в сгибании бедра.

#### Задняя группа мышц

Полусухожильная мышца (*m semitendinosus*) получила такое название в связи с тем, что ее инжиня половина состоит из сухожилия. Начинается от седалищного бугра, прикрепляется к бугристости большеберновой кости вместе с тонкой и портижной мышцами, где они образуют сухожильное растяжение — поверхностную отусиную лапку»

Полуперепончатая мышца (т. semmembranosus) пежит под предыдущей Начинается от седалищного бугра пластинчатым сухожилием, которое занимает почти половину длины мышцы Прикрепляется тремя пучками к медиальному мыщелку большебердовой кости, к сумке коленного сустава и к фасции, покрывающей подколенную мышцу, образуя глубокую «гусиную лапку».

Двуглавая мышца бедра (т. biceps femoris) Ее длинная головка начивается от седалищного бугра, короткая головка — от средней трети латеральной губы шероховатой линии бедра. Обе головки, соединяясь вместе, прикретияются к головке малоберцовой кости Функция мышц задней группы эти мышцы, перекидываясь через тазобедренный и коленный суставы, могут действовать на оба сустава. При фиксированном положении голени вместе с большой ягодичной мышцей — разгибают туловище. При согнутом колениюм суставе полуперепончатая и полусухожильная мышцы вращают голень внутрь, а двуглавая наружу.

#### Медиальная группа мышц

К медиальной группе относятся мыдицы, объединенные общей функцией приведения бедра.

**Гребешкован мышца** (*m pectineus*) начинается от лобковой кости, прикрепляется к верхней трети шероховатой линки бедра

Длинная приводящая мышца (m adductor longus) начинается от добковой кости, прикрепляется к средней троги пероховатой чинии бедренной кости.

**Большая приводящая мышца** (*m* adductor magnus) самая сильная мышца этой группы Она начинается от лобковой кости, прикрепляется к шероховатой линии на всем ее протяжении и к медиальному надмыщелку бедра

**Короткая приводящая мышца** (m. adductor brevis) располагается между предыдущими мышцами. Начинается от лонной кости, прикрепляется к верхней трети шероховатой линии.

**Тонкая мышца** (*m. gractits*) в виде длинной ленты лежит на медиальной поверхности бедра. Начинается от лобковой кости, прикрепляется к бугристости большеберцовой кости.

#### Мышцы голени

Мышцы голени по своему положению и функции делятся на три группы

передняя группа мышцы-разгибатели.

задняя группа - мышцы сгибатели,

латералькая груп та - мыллиы, поднимающие латеральный край стопы

#### Передняя группа мышц

**Передвая большеберцовая мышца** (т. tibiclis anterior) начинается от латеральногомыщелка и боковой поверхности большеберцовой кости, прикрепляется к медиальной клиновидной и 1-й плюсневой костям. Функция разгибает стоту и поднимает се медиальный край (сущиация).

Длинный разгибатель пальпев стопы (*m* extensor digitorum) начинается от патерального мыщелка большеберцовой кости, прикрепляется к основной к средней фалангам 2–4 го пальцев. Функция разгибает пальцы к стопу

Длинный разгибатель большого пальца столы (m extensor haltucis longus) начинается от малоберцовой кости, прикрепляется к фалангам большого пальца. Функция разгибает большой палец и стопу

#### Задняя группа мыши

Задняя группа мышц делится на два слоя поверхностный и глубокий Поверхностный слой

**Трехітявая мышца голени** (т. triceps surge) состоит из икроножной и камбаловидной мышц. **Икроножная мышца** (т. gastocnemius) вмеет две головки – медиальную и латеральную и качинается соответственно от медиального и латерального надмыщелков бедренной кости

**Камбаловидная иышая** *(т. soleus)* лежит под икроножной мышцей и начинается от верхней треги малоберцовой кости. Все три головки переходят в пяточное (ахиллово) сухожилие, которое прикрепляется к бугру пяточной кости.

Функция сгибание в голеностопном суставе (подошвенное сгибание стопы). Икроножная мыпица также производит сгибание в коленном суставе

Подошвенная мышца (m. plantaris) у человека непостоянна

Глубокий слои

Задняя большеберцовая мышца (m. tibialis posterior). Начинается от межкостной мембраны, прикрепляется к ладьевидной и медиальной клиновидным костям. Функция: сгибание стопы

Длинный стибатель пальцев стопы (т. flexor digitorum longus) начинается от большеберцовой кости, разделяется на четыре сухожилия, которые грикрепляются к основанию концевых фалант 2-4 го пальцев Функция стибание пальцев (2 и 4-и стопы Длинный сгибатель большого пальца стопы (m flexor haliness longus) начинается от двух нижних третей малоберцовой кости, прикрепляется к концевой фаланге большого пальца Функция сгибание большого пальца и стопы

### Патеральная группа мышц

Длинная малоберцовая мышца *im peroneus longus)* начинается от головки малоберцовой кости, ее длинное сухожилие огибает латеральную лодыжку, переходит на подошву, пересекая ее в косом направлении, и прикрепляется к 1-й плюскевой, медиальной клиновидной костям. Функция поднимает патеральный край столы (пронация), отволит стопу, играет ведущую роль в укреплении свода стопы

**Короткая малоберцовая мышца** (т. peroneus brevis) начинается от нижной половины малоберцовой кости, прикрепляется к 5 й плюсневой кости

Функция поднимает латеральный край стопы (провация), отводит стопу

## Мышцы стопы

На тыле стопы находятся мышцы короткий разгибатель пальцев и короткий разгибатель большого пальца. На пододне стопы, как и на кисти, различают три группы мышцы большого пальца, мышцы мизиида стопы и средняя группа

Мышцы большого пальца мышца, отводящая большой палец, короткий стибатель большого пальца, мышца, приводящая большой палет

Мышцы мизинца стопы: мышца, отводящая мизинец, и мышца, стибающая мизинец

Средняя групла, короткий сгибатель пальцев, квадратизя мышда стоты, червеобразные мышцы и межкостные мышцы. Функция большинства мышц стопы отражена в их названии

# Обзор основных групп мышц по производимым ими движениям

## Мышцы, произволящие движения позвоночного столба (движения туловища, шен и головы).

Сгибание позвоночного стояба прямая мышца живота, наружная и вну гренняя несыс мышцы живота, подвадошно-поясничная мышца, пестничные мышцы, длинная мыш да головы и шен (при двусторонном сокращении этих мышц)

Разгибание, мышца, выпрямляющая туловище, поперечко-остистая мышца, ременная мышца головы и шен, трапециевидная мышца (при двусторожнем сокращении этих мышц)

Наклон в сторону, мышды, производящие сгибание позвоночника, и мышды, производящие разгибание позвоночника при одновременном сокращении обеих групп на однои стороне

Скручивание (вращение): анутренняя косая мышца живота на стороне, куда происходит поворот, и наружная косая мышца живота на противоположной стороне, часть лучков (мышц) поперечно-остистой мышцы, подвадошно-поясничная мышца, транециевидная мышца своей верхней частью, грудино-ключично-сосдевидная мышца (при одностороннем сокращении этих мышца).

## 2 Мышцы, принимающие участие в дыхательных движениях.

Мышцы, производящие вдох диафрагма, наружные межреберные мышцы, мышцыполниматели ребер, лестиячные мышцы, задние тубчатые мышцы (в некоторых случаях при глубоком дыхвани участвуют и другие мышцы, прикрепляющнося к грудной клетке, например больщая и мадая грудные мышцы)

Мышцы, производящие выдох внутренние межреберные мышцы, прямая, косые и поперечная мышцы живота.

### 3. Мышцы, производящие движения плечевого пояса.

Движения плечевого пояса назад трапециевидная мыщида, ромбовидная мышида, широчайшая мышца спины

Движение вперед, большая и малая грудные мылицы, передняя пестинчная мышца.

Движение вверх. (поднимание): трапециевидная мышца своей верхней частью, мыцица, поднимающая лопатку, ромбовидная мышца.

Движение винз (опускание): трапециевидная мыцица своей нижней частью, передняя зубчатая мышца нижними пучками, малая грудная мышца, подключичная мышца (мышцы усиливают опускание, происходящее под действием силы тяжести)

## 4. Мынцы, производящие движения в плечевом суставе (движения плеча).

Стибание плеча (плечевой кости) дельтовидная мышца своей передней частью, большая грудмая мышца, двуглавая мышца, клювовидно-плечевая мышца.

Разгибание дельтовидная мышца своей задней частью, широчайшая мышца спины, большая круглая мышца,

Отведение: дельтовидная мышца, надостная мыщца

Приведение большая грудная мышца, широчай дая мышца спины, все мышцы плечевого пояса, кроме дельтовидной и надостной

Вращение внутрь (пронация): большая грудная мышца, широчайщая мышца спины, подлонаточная мышца, большая крутпая мышца.

Вращение наружу (супинация) подостная мышца, малая круглая мышца.

### 5. Мышцы, производящие движения в локтевом суставе (движения предплечья).

Стибание предплечья двуглавая мынца, плечевая мынца, плечелучевая мынца, круглый пронатор (при фиксированном предплечье эти мынцы участвуют в стибании плеча по отношению к предплечью).

Разгибание трехілавая мышца плеча, локтевая мышца.

Вращение внутрь (пронация) круглый и квадратный пронаторы, плечелучевая мышца (частично)

Вращение наружу (супинация) супинатор, двуглавая мышца, плечелучевая мышца (частично).

## 6. Мывшы, производящие движения в лучезапястном суставе в суставах жиств

Слибание кисти<sup>\*</sup> лучевой и локтевой стибатели кисти, поверхностный и глубокий сгибатели нальцев.

Разгибанне кисти: длинный и короткий лучевые разгибатели кисти, локтевой разгибатель кисти, разгибатели пальцев.

Отведение кисти длинный и короткий лучевые разгибатели кисти и лучевой сгибатель кисти – при одновременном сокращении

Приведение кисти доктевой разгибатель кисти и локтевой сгибатель кисти – при одновременном сокращении

Стибание большого пальца длинный и короткий сгибатели большого пальца

Разгибанне большого пальца длинный и короткий разгибатели большого пальца.

Отведение большого пальца: длинная и короткая мышцы: отводящие большой палец-

Приведение большого пальца: приводящая мышца большого пальца. Противопоставление большого пальца противопоставляющая мышца

Стибание 2 5-го пальцев поверхностный и глубокий сгибатели пальцев

Разгибанне 2-5-го пальцев: разгибатели пальцев (общий разгибатель для всех пальцев, а для указательного пальца и мизинца их собственные разгибатели)

Разведение 2-5-го пальцев тыльные межкостные мышцы

Приведение 2-5-го пальцев: ладонные межкостные мышцы

### 7. Мынцы, производящие движения в тазобедренном суставе.

Сгибание бедра (бедренной кости) подвздошно-поясничная мышца, прямая мышца бедра, портияжная мышца.

Разгибание большая ягодичная мышца, двуглавая мышца бедра, полусухожильная мышца, полупереченнатая мышца

Отведение: средняя и малая ягодичные мышцы

Приведение, длиниая, большая и короткая приводящие мышцы, тонкая мызыца.

Вращение наружу (супинация) подвздошно-поленичная мылица (частично), большая ягодичная (также отчасти), задние пучки средней и малой ягодичных мышц, запирательные мышцы, грушевидная мышца

Вращение внутрь (пронация): передние пучки средней и малой ягодичных мынц.

### 8. Мышцы, производящие движения в коленном суставе (движения голени).

Сгибание голени, двуглавая мыцяца бедра, полусухожильная и полуперепончатая мышцы, портняжная мышца, икроножная мышца

Разгибание, четырехглавая мышца бедра.

Вращение наружу: двуглавая мышца бедра, патеральная головка икроножной мышцы

Вращение внутры полусухожильная и полуперепончатая мышцы, портияжная мышца, медиальная головка икроножной мышцы

### 9. Мышцы, производящие движения в голеностопном суставе и суставах стопы.

Стибание стопы (подошвенное стибание): трехглавая мышца голеки, задняя большеберцовая мышца, длинный стибатель пальцев, длинный стибатель большого пальца, длинкая и короткая малоберцовые мышцы

Разгибание стопы (тыльное сгибание) передняя большеберцовая мышца, длинный разгибатель пальцев, длинный разгибатель большого пальца

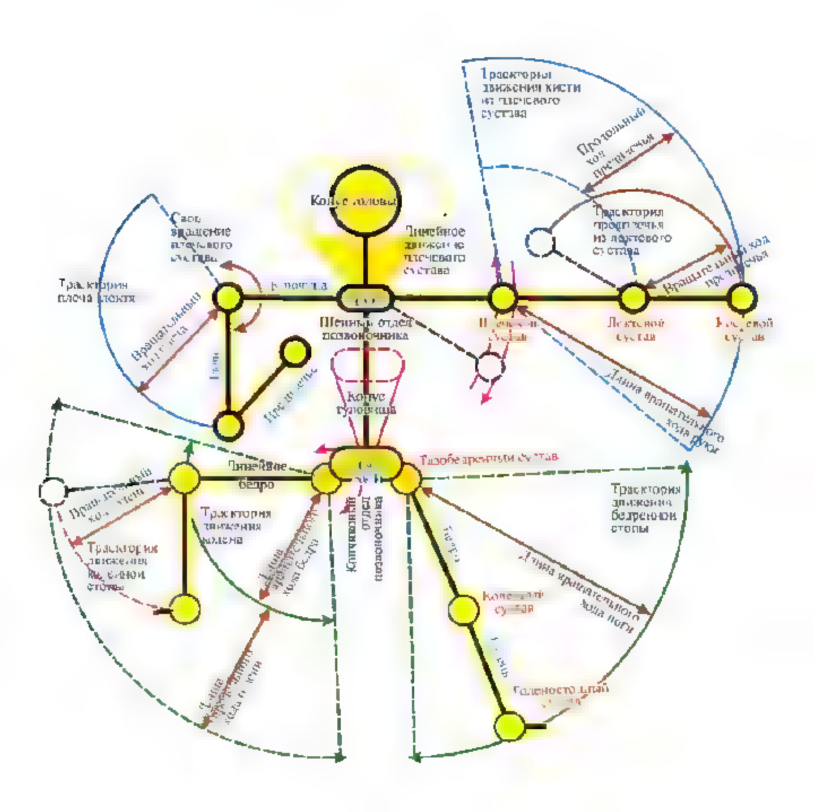
Поворот стопы наружу (сулинация) передняя большеберцовая мышца, длинный разгибатель большого пальца.

Поворот стопы внутрь (пронадия) длинная и короткая малоберцовые мышцы

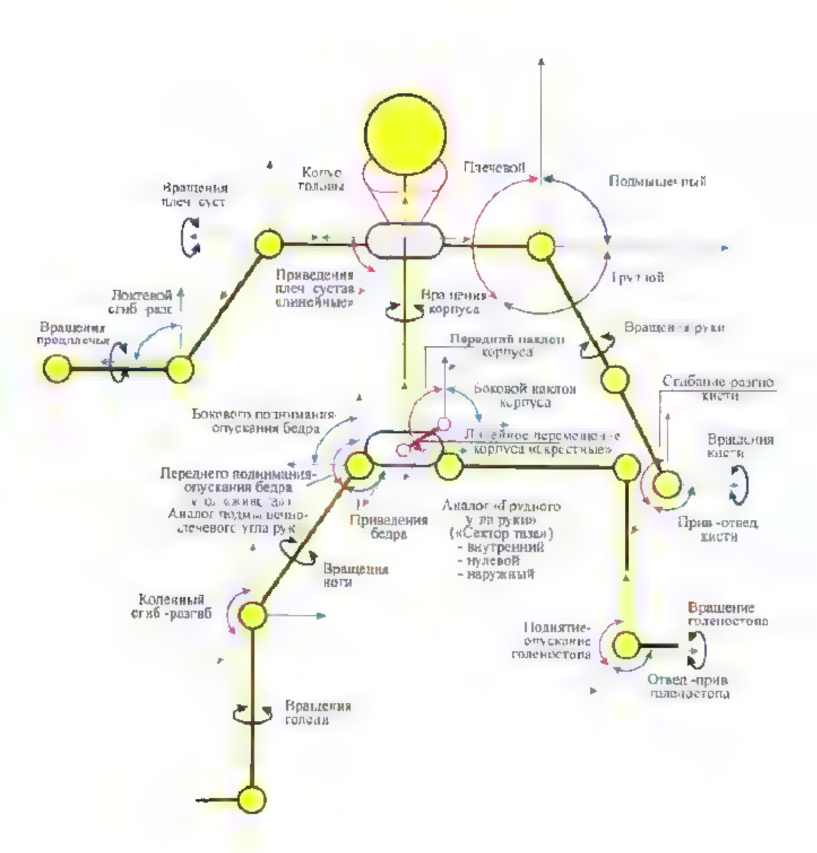
Сгибание пальцев сгибатели пальцев

Разгибание пальцев: разгибатели пальцев

# Структурная схема тела



## Углы структурной схемы тела



## Таблица двигательно-опорных структур руки в их связях и характерных траекториях

М пл.	Опора	Часть тела	Точка вращен. части тела	Хар-р удара	Спесоб исполн	Прим.
1	Pate ruro	Кисть	через вокт с.	аращат.	направл	
	кистевого	(удар кистые)	чер плеч суст.	працат	напрани.	
	сустава		чер тазобедр	вращат.	динейные	
	(кистевал)		с откр колена	прод касть	скрестные	
			с откр голени	прод кисть	скрестные	
2	Чистого	Предалечье	чер плеч суст.	продольн	направлен	
	ILOR TERROTO	(удар пере-	чер. тазобедр	иродольн.	динейные	
	сустава	дается через	с откр колена	продольн	скрестные	
	локтеван)	Кисть)	с откр толени	продольн	скрестные	
3	Чистого	а) плечо	чер плеч суст	врашат	направлен	
	плечевого	(удар через	чер тазобелр	вращих	икнейные	
	cyctasa	доксть)	откр. колена	<b>Apacuat</b>	скрестные	
	плечевая		откр голеност	вращат	скрестные	
		б) вся рука:	чер. гіл еует	врпрод.	капраал	прямые
		кисть,	чер тазобедр	продольн.	линейв	прод уд
		предпл.	откр колена	продольн	скрести	908И,
		плече (удар чарез кисть)	откр голеност	продольн	скрести	наружу: еверху- вращат

# Таблица двигательно-опорных структур поги в их связях и характерных траекториях

<u>№</u> пп.	Опора	Часть тела	Точка вращен. части тела	Хар-р удара	Способ неполн.	Прам
l	Чистого голеност сустава (столы)	Стопа (удар стопой)	через иол суст чер тазобедр, откр колена откр голен опориой поти	вращит. вращат прод. стопа прод. стопа	ваправлен линейные линейные линейные	
2	Цистого ноленного сустава (колека)	Голень (улар пер. через столу)	чер, тазобедр, откр. колена откр. голезия опорной ноги	продольна продольна продольм продольм	направлен ливейные пивейные пииейные	
3	Чистого тазобедр. сустава (бедра)	бедро     (удар пере- дастся чер. жолено)	чер. тазобедр. откр. колена откр. голени опорной ноги	вращат. вращат вращат аращат	направлен яниейные	
		б вся нога стопа, гол., (бедро)	чер. газобедр. откр. колена откр. голены опорной неги	вр. прод.	направл. линейные	прям. уд. продоль- ные вовн. няр., св -сн -вр.

## Структурная схема тела

В предыдущих разделах мы рассмотрели вопросы, касающиеся пассивной и активной составляющих аппарата движения Даже поверхностный взгляд далекого от механики человека позволяет сделать первые заключения о видимой системе, а именно.

алларат пвижения представляет собой систему рычагов с соответствующими приводами:

рычали имсют определенную иерархию,

между рычагами и приводами существует видимая связь;

система рычагов и приводов имеет вполне четкие двигательные граниды, степени свободы, характерные особенности и т л

Чтобы понять характер явления составлений представлений о видимом, обратимся в основным операциям формам, истодам и видам мыдления.

Отражение связей и отношений окружающего мира осуществляется в мышлении на основе различных операций, в которых выражается различный подход к изучаемому предмету

Психология различает следующие мыслительные операции: анализ, синтез, сравцение, абстракцию, обобщение и конкретизацию<sup>1</sup>

Анализ заключается в разложении целого на составные части т е мысленное выделение элементов, свойств признаков данного элемента или явления

Синтер операция, обратная анализу Синтез это восстановление расчлененного в целое на основе вскрытых при анализе существенных связей и отношений между вредметами и явлениями

Обывость или различие между предметами или явлениями, их свойства и качественные особенности устанавливаются путем сравнения.

Абстракция мысленное отвлечение от тех или иных сторон, свойств или связей предмета с целью выделения существенных и закономерных признаков

Мыслительная операция называемая обобщением, сводится к объединенню разных предметов, мыслей или явлений по какому то общему признаку

Конкретизация это выделение и детальное рассмотрение каких то определенных сторон предмета или явления

## Процесс мышления происходит в определенных формах

К вим отпосятся понятия, суждения и умозаключения

Практически мыслычеловека выражается в единстве донятий суждений и умозаключений. Этот процесс можно назвать рассуждением

## Мышление может идти разными путями, которые называются методами.

Одним из методов является индукция (наведение) Воин пользуется этим методом тогда, когда умозаключения идут от отдельных фактов и посылок к обобщениям, к общим выводам и положениям

В обратном порядке идут процессы умозаключений при дедукции. Здесь вывод делается от общего положения к частному, конкретному. Применение дедуктивного метода мышления возможно лишь тогда, когда человек обладает определенными знаниями, полученными ранее, в том числе и индуктивным способом.

Рассмотрение этого вопроса авторы производят с точки эрения психологии оли того, чтобы подвеснии обучаемого к понятию «структурной скеми» человека. В последующих главах разоел «Мышкение» бубет дан и позиций нейропсихологии.

Следовательно, дедукции опирается і а индукцию, использует ее результаты. Это значит, что использование метода дедукции будет тем более результативным чем цире и глубже запас значий опыт воина.

Наконец, умозаключение может строиться на анадогии, котда вывод деляется на основе сходства между предметами или явлениями Выводы, сделанные таким кутем, будут правильными лишь в том случае, если сходство между сравниваемыми предметами или явлениями будет состоять в главном, в существенном

### Мышлевие подразделяется на следующие виды:

ваглядно действенное,

образное,

отвлеченное

Наглядно-действенное мышление непосредственно включено в деятельность. Например, действия воина, атакующего противника, неразрывны е мыслыю, которая анализирует и оденивает обстановку, одуществляет миновенный выбор целесообразных реакций, серазмеряет каждое движение с ситуацией

Образное мышление осуществляется на основе образов, представлений того, что человек воспринимал ранее. Иногда этот вид мышления обеспечивает наиболее правильное решение задачи.

Отвлеченное мышление осуществляется на основе отвлеченных понятий, которые образно не представляются. Отвлеченное мышление развивается на основе теоретических знаний, которые подкрепляются практическим опытом. Важное значение при этом имеет практика оперирования сложными понятиями, касающимися той области деятельности, которой занимается человек

На процесс мышления оказывает влияние воля вонна и переживаемые им в данное время чувства. Воля активизирует мышление. В то же время мышление человека, не обладающего сильной волей, бывает неорганизованным, хаотичным, испродуктивным

Воля придает мышлению активность, настойчивость, целеустремленность, самостоятельность, решимость.

Чувства, и прежде всего интеллектуальные, также существенно влияют на мышление Любознательность удивление, уверенность, даже сомнение стимулируют мысль человека Плохое настроение, подавленность, апатия, страх гормозят мышление

Авторы выражают уверенность что обучаемые воины имея перед собой структурную схему тела человека, схему углов ССЧ, а также получив представления о мыслительных операциях, не только смотут разобраться в имеющемся материале, но и систематизировать свои знания в данном разделе

Несколько ниже, при рассмотрении построения движений к этим вопросам авторы бусут постоянно обращаться, поэтому общих представлений, полученных в данном разделе для дальнейшего рассмотрения теории и практики «бутей», вполне доггаточно

Из таблицы видно, что представляется возможным рассматривать верхние и нижние консчности в функционировании как отдельных элементов, так и полным компоновочным составом

Необходимо обрагить внимание на то, что выбирая реакцию опоры, проходящую через кисть, покоть или плечо мы соответственно оперируем

- массами кисти, предплечья, всей руки,
   скоростными характеристикамь, мышц, приводящих в движение эти части тела,
- фокусами воздействия,

усилениями воздействия последующих уровней и др., что в конечном счете определяет эффективность производимого нами действия на противника

В отчиче от верхиих конечностей которые имеют возможность производить движения как в своем компонскочном составе, так и за счет усилений инжележащих суставных (суставно-опорных) групп, инжине конечности могут быть в основном использованы в обычных стойках только в своем компоновочном составе («направления», «линейные»). Исключечием является случан виса на руква, когда представляется возможным освободить тазобедренный сустав от выполняемой функции опоры тела, сообщить сму слепифические свободные линейные перемендения за счет движения (вращения) в расположенных выше суставно-опорных группах. Рассматривая иннематическую схему тела, мы отметили тот факт, что все суставные организации обладают одиям очень важным для нас свойством вращательностью. Сднако, это свойство для каждого отдельного сустава выражено вполне определенной степенью свободы

Рассматривая содружество суставов, обеспечивающих вращение частей тела и образующих определенную опорную систему, сделаем необходимые в нашей дальнейшей практике выводы

кистевой сустав - обеспечивает только передачу олорного движения (опорную функцию);

 локтевой сустав обладает определенной самостоятельностью В границах стибаразгиба из него предплечья возможны производства вращательных ударных движений Тем не менее, основное его назначение изменение длины рычага руки в движении се из плечевого сустава Локтевой сустав обсепечивает вращательную и опорную функции.

плечевой сустав — концевой сустав полной анатомической и структурной части тела руки Его назначение и роль в организации ударных движений — основные Сустав обеспечивает вращательную и опорную функции для всех смежных и сопряженных эдементов руки

Для нижних конечностей рассматриваемые вопросы абсолютно аналогичны

#### Выволы:

- В соответствии с имеющимися в человеческом теле рычагами и точками их вращения представляется возможность создать структурную (кинематическую) схему тела.
- 2 Структурную схему тела составляют простые и сложные рычаги, соединенные суставлыми организациями с различной степенью свободы. Наиболее высокие степени свободы у концевых держателей
- 3 В структурной схеме тела выделяются опорные ударные элементы (кисть, локоть, плечо)
- 4 имеются основные и вспомогательные суставы. Основные многофункциональные, участвующие как в создании собственного основного рабочего движения, так и в передаче опоры. Вспомогательные однофункциональные, участвующие только в передаче опоры.

## Вступление к законам

Рассмотренный в предыдущих главах материал дает определенные представления о структуре и кинематике тела

С их помощью представляется возможным обратиться к изучению законов организации движений

Характер совершаемых движений симметричными частями тела описывается тремя законами

законом париости заносов законом опоряой колебательности; законом сопражения

### Закон парности заносов

Ил сказанного в разделе «Механические свойства мышпр» следовало, что наиболее мощные пвижения совершаются при большой амплитуде, обеспечивающей предварительное растяжение мышц. Другими словами, при выполнении требуемого движения необходим предварительный занос. В процессе освоения движения его величина претерпевает значительные изменения. Эти изменения носят как количественные (длины заносов), так и качественные (сина удара) характеры. В настоящей главе разговор пойдет о самом факте заноса, который является первой фазой удара (речь идет об ударном движении).

Следующей фазой является исполнение определенной частью тела (всем телом) движения приводящего к удару. Например, движение вперед предплечья при примом ударе, в локтевой опоре. Далее счедуют либо, соответственно, соударение, либо пронос опоры в пространстве (при уходе противника из зоны удара)

Фаза движения, в которой воин находится с выглянутой вперед рукой, в обовх случаях является промежуточной. За ней идет или восстановление рав ювесия, или повторение завоса. Следовательно, для одной руки характер движения составляет всолно определенную логическую (одновременно и оптимальную анатомо-физиологическую) схему:

### Занос-удар-занос

Следует отметить, что первый залое осуществляется с прямой целью вывода в удар части тела (предплечья в данном случае). В повторном заносе уже присутствует и задача построения промежуточной рабочей стойки. Для чего, спращивается?

Дело в том, что в течение веденяя боя воину необходимо учитывать противодействие противника. Следовательно, в фазе выэрого заноса присутствуют элементы, обеспечивающие защиту рукой, только что производившей удар. Это доложение носит чисто практический характер использования в виде фактора уменьшения времени держания открытого корпуса (головы и др.).

Фактор проявляется и в явлении рефлекторного прижатил рук к корпусу при вполне определенной дистанции. Следует отметить, что имеет место и фактор рефлекторной подставки рук при вполне определенной дистандии. Этот вопрос требует специального обращения которое будет производиться несколько ниже.

Исходя из симметричности человеческого тела, а также рассмотрения обязательного характера производства движения одной рукой и необходимости производства защиты выразим сущность закона парности заносов для любого вида ударных движений рух

### Удар-занос-занос-удар

«Выполнение однонаправленных пространственных перемещений рычагов (опор) в наиболее мощных ударных движениях производится через фазы последовательных заносов этих рычагов (опор)».

В выполнении симметричных ударов, производимых двумя руками первоначальный занос посит несколько скрытый характер. Однако, меканика акцентированных ударных движений наиболее качественно выбирается только по указанной формуле

Настоящий закон позволяет подойти к рассмотрению внутренней составляющей любого ударного движения для верхних и нижних конечностей и найти соотношения между ССЧ и приводящими их в движение мышечными группами.

Перейдем к общему обзору набора ударов в структурной схеме тела (человека)

Для простых и сложных рычагов с их центрами вращений возможны следующие по форме удары.

- вовнутры-наружу,
- сверху вниз, снизу-вверх, вперед-казад,
- вращения в любой из трех плоскостей.

Содержание удара определяется частью тела и приложенным к ней мышечным усилием. В чистом виде движущимися частями тела могут быть

- кисть (стопа);
- предулечье (голень);
- плечо (бедро);
- вся рука (вся нога)

с создаваемыми, соответственно, опорами

- кистевой (голеностопной), локтевой (коленкой),
- плечевой (бедренной).

Каждой из опор возможны выполнения движений, связанных с использованием как своих, так и сопряженных кинематических элементов, включая вращательные движения (возможности) и самого последнего кинематического элемента – концевого держателя Следует отметить, что в каждом из собственных движений названных опор возможны усиления за счет смежных и сопряженных, т. с. лежащих нижних разноуровневых кинематических элементов:

 линейным перемещением плечевого сустава (вращение плечевого сустава с ключицей, из грудино-ключичного сустава),

пинейным перемещением плечевого сустава (вращение корпуса в полскично-крестцовом отделе позвоночника, вращение в тазобедренном суставе, наклон корпуса вперед, открытие коленного сустава, открытие голекостопного сустава и комбинации элементов),

скрестного перемещения плечевого сустава (при линейном движении тазобедревного сустава в прыжковых комбинациях, производстве ногами элементов «скачох», «прыжою», «толчок» и др.).

Перечисленные элементы совершаются в следующих фокусах производимых усилий

- сверхближнем;
- ближнем,
- среднем;
   дальнем;
- сверхдальнём

Рассмотрению фокусов более пристальное вивмание уделено при рассмотрении второго закона движения При изучении материана представленного в данном раздела, может спомиться впечат тенле крайней сложности в освоении видов ударов. Это действительно так, если у обучающегося не будет какой то системы в освоении ударных навыков

Существует вполне определенная достаточно выглядная, в меру емкая и относительно простая методика освоения дви ательных структур тили висамблей или кинетических мелодий)

Это так называемые слособы движения

- направления вращения из фиксируемого центра вращения),
- личейные (фиксируемые перемещения опорного сустава за счет нижечежащих смежных суставных организаций),
- скрестные (перемещения в пространстве огорных суставов за счет нижележащих сопряженных суставных организаций)

#### Примечажие.

Повятие опаправления» в дацары случае весет цвойную смысловую нагрузку. С одной стороны это действатесьно защиное направление движения с другой илисоб исполнения движения когда фиксаруется опредстанноя пространственная точка (уте в вокруг которой оронскодит врашение

Понятие «линейные» связако с линенным перемещением в прострачетве плечевого сустава, выполняемого со смежного вращательного центра. Понятие «скрестные» связано с линейным перемещением в пространстве плечевого сустава, выполняемого с сопряженного (лежащего через один или несколько) вращательного клемента.

Производство движений данными способами тозволяет детально отработать автономные вращения плечевого сустава, движения тазоведренных суставов и суставов нижнего яруса – коленного и голеностопного, а также установить зависимость перемещений в пространстве илечевсто сустава от смежного тазобедренного и сопряженных суставов нижнего ярусов

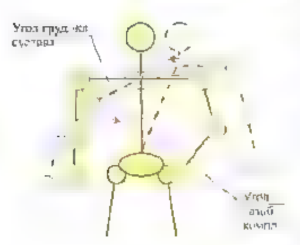
Перейдем к короткому обзору и разбору способов освоения ударов

Направления Выполняются с неплавижного в простравотые лечевого сустава, являющегося точкой праще из всего рычага руки Движения произволятся за счет собственных вращательных возможностей сустава вокруг трех осей Будучи дарнирным, плечевой сустав дает возможности выполнить повные круговые вращения

- сверху вниз-сиизу вверх
- вовнугры-каружу

«Направления», как форма освоения ударов, выполняются для двух рук в пределах траскторий вращеный по закону удар заное заное удар

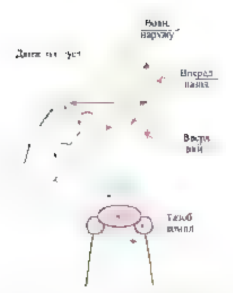
Линейные. Выполняются с плечевого сустава, который имеет определенные линейные



перемещения в пространстве, создаваемые последующими вращательными элементами. Таких лине высу перемещений может быть несколько видов. Наиболее употребляемыми следует считать:

 перемещение плечевого суставана счет вращения ключицы в грудино-ы ючичном суставе,

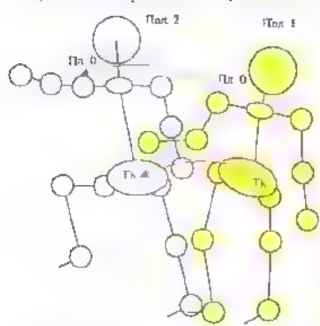
перемещение плеченого сустава за счет вращения корпуса вокруг центра, расположенного в пояснично-крестцовом от деле дозвоздачными и дентров, расположенных в газобедренных суставох (Для простоты мы назовем эти вращате ценые среднизации та зобедренным комплексом и бу ем тим понятием в даль тейшем пользоваться.)



Несмотря на то, что фактически имеется два дентра вращения корпуса, а практике они работают вместе, и наставник обращает внимание воинов только на правильность отработки элементов в сконусе корпуса» Здесь есть одна немаловажная деталь. В своей сути, как это будет показано в разделе офектованием, «линейные» представляют собой грасктории полных восьмерок. Тем не менее, в данном случае подход к ним производится через выполнение движений по закону узар-занос-занос-удар, гле заведомо стоит задача фрагментарного использования трасктории восьмерки, т е. использование только ее активной рабочей части, связанной испосредственно с одним видом следифически работающих мыши

(В полим круговых и восьмерчатых движеннях, как известно, используются комплексы мышечных ансамблей.)

Скрестные, Выполняются с плечевого сустава, который имеет линейные персисщения создаваемые сопраженными вращительными элементами Если в случае «линейности» пас-



чевого сустава говорилось о неизменном в пространстве твзобедренном комплексе, то в случае «скрестных» речь идет уже о задаче перемещения в пространстве именно тазобедренного комплекса. Эти движения плечевого сустава, обеспечивающиеся лежащими ниже тазобедренного сустава вращательными комплексами (сопряженными вращательными центрами), получили названия «скрестиью», «Скрествые» выполняются по закону удар-занос-занос-удар в следующей последовательности. Предположим, бойцу необходимо выполнить прямые удары в заданной форме с опорой на кисть (кистевой). Воин, отталкиваясь правой ногой, бросает вес тела на цевую ногу с таким расчетом, чтобы имеющийся импульс передать через кисть препятствию Касание рукой препятствих (объекта), естествению, происходит на какос-

то миновение раньше чем коснется земли певал чога. Дав мышцам возможность отработать в этом движении намеченные усилия, в также погасив инерцию, воин отталкивается левой ногой и перебрасывает вес тела на стоящую позади правую чогу. Эта фаза заяляется личем иным, как чистым заносом правой руки. Следующая фаза – выподнение заноса левой рукой. С правой ноги воин производит отталкивание, в момент которого левая нога резко илет назац и принимает на себя вес тела воила. Правал нога повноает в нескольких сантиметрах от пола. Это скрестное движение тела включает и компенсаторный мах левой рукой назад, который является чистым заносом левой руки. Следующая последняя, фаза скрестного движения— удар левой рукой, который производится в вышеуказанной последовательности, теперь уже с перебросом веса тела на правую ногу в тех же требованиях взаимоотношений времен касания, выбора инерции и т. д. В освоении этой формы движений решается задача научить воина перемещать плечевую опору сопряженными вращательными комплексами (ц. вр. располиженный ниже та юб. компл.)

### Закон опорной колебательности

Как видно из характера движений, отнеываемых законом парности заносов, об их прикладности к объекту можно только догадываться. Дру ими словами, нервый закон движения рассматривает внутреняюю составляющую ударного явления.

Характер взаимоотношений частей тела, производящих удары с препятствиван, выражается вторым законом движения – законом опорной колебательности.

Предварительно заметим, что в построский ударного движения лежат два диаметрально противоположных принципа

- I-й принцип прогнозирования опоры,
- 2-й прикцип использования концевых держателей

Принцип прогнозирования опоры! используется в тем случае если у вонка имеется представление о характере взаимодействия с предполагаемым представление, носящее сложный характер. В этом представления присутствуют (содержится знания относительно возможных движений частами своего тела, умение пользоваться опорными комбинациями элементов ССЧ в мышечными груплами, приводящими их в движение, а также полученные на различных снарядах чавыки использования ударных частей тела с распределением их на имеленной шкале прикладности

Все это дозволяет воину выполнять одновременно достагочно сложные эволюции

- вводить свое тело в рабочие зоны (вывод СС Ч на ударные трасктории),
- выбирать опорные элементы ССЧ (собственные опоры).
- использовать необходящые мышечные гручпы элементов ССЧ для их перемещения (оптимально непользовать избранцую занамитическую структуру с производством наибольшего эффекта),
  - четко перестраиваться на различные массы препятствия,
  - производить комбинации в массах опор.
  - выполнять различные защитные действия;
  - создавать по ходу боя новые двигательные ансамбли и т. д.

Иринцип вспользования концевых держателей<sup>2</sup> используется в случае отсутствик у воика представлений о характере взаимодействий с грепятствием или поверхностной двигательной подготовкой. Здесь воин основное внимание сосредстачивает на одной или нескольких кинематических груптах (суставах, смежных или сопряженных рычагах в др.), совершающих вращательные или поступательные движения

В рамках возможностей этих кинематических организаций вонн производит ударное движение Предельные положения в указанных кинематических организациях служат вонну сигналом окончания движения. В этом принципе (способе) использования ССЧ невозможно, естественно, сообщить пре ідгетвию четко спланированный днапазон выпульсов. В ударс вдет или перебор сообщаемого препятствию импульса, или нелобор. Отсутствует кратковременная повторяемость ударов (за счет большой инерции и ожидания эффекта на концевом держателе), точкое их дозирование. Возникает разораванное в перемещениях ССЧ этизодическое выполнение ударных движения естественно, с очень низком эффективностью.

Всякая прикладная деятельность строится на выработке взаимоотношений тела со средой Авторы имеют в виду тело как объект регудирования. Другими словами управляемая сознанием вонна ССЧ. Взаимоотношения носят подчас доводьно слюжный характер. Естественно, возникает вопрос какими параметрами оценивать взаимоотношения? Таковыми, по мисиню авторов, являются.

По свижи природе - это 3-я составляющия явления удара - выбор условая передоли интульса преплетеняю

<sup>&</sup>quot;По свией прираде – это I в состиновтицем явления удара — обеклечение ударного дисисения, направленного на такиение имеюще экуп имът писа, на свои эке структури, т. е. изпращение состиноваения со средой

 тактический и технический арсеналы, психофизиологические возможности, психологическая под отовка.

Тактический арсенал возникает в процессе освоения технического арсенала Получая определенные двигательные навыки, устанавливая зависимость между телом и средой, исваивая прикладность, воин сознательно направляется наставликом (в дальнейшем самостоятельно) на решение определенных задач

Подбор имеющихся технических средств и имеющаяся (намеченная) программа их оптимального использования с наибольшей эффективностью и является сложным психическим образованием умением которое выступает стороной тактического мышления (гоноря точнее, следствием тактического мышления).

Психофизиологические возможности это полученные в результате отношений со средой изменения в организме. Это как приобретенные психические качества пичности воина, так и физиологические изменения организма, носящие компенсационный характер

Психологическая подготовка выражается в способности воина формировать рефлексы цели и подчинять им свои двигательные возможности в различных степенях трудности их исполнения

В законе опорной колебятельности протекание процессов происходит год действием силы. Далим необходимые поленения

**Силой** называется то, что вызывает или прекращает движение, изменяет направление движения или изменяет форму тела.

Само определение силы указывает нам, какими четырымя способами можно изисрить силу. Мы можем измерять ее по тому движению, которое она может вызвать, по тому движению, которое она может прекратить, по изменению направления движения или по изменению формы вызываемому силой

Первые три проявления силы с трудом поддаются измерению, тем не менее, постоящно имеют место в системс бросков захватов, освобождений

Последнее же проявление силы может быть легко измерено. Запомним это положение, которое известно под именем закона I ука и определяется так деформация упругого тели прямо пропорциональна приноженной силе в пределах упругости.

Известно, что F = ma (2 й закон Ньютона) и что когда речь идет о равномерно ускоренном движении от состояния покоя или о равномерно замедленном движении до остановки, то a = V/t

Подставлях это значение «a» в формулу F=ma, имеем F=mV/t, где V— скорость, полученная под действием силы

Рассмотрение формулы F = mVA показывает, что сила, с которой, скажем, мяч ударяет в препятствие, изменяется прямо пропорционально произведению массы на скорость и обратно пропорционально времени потребовавшемуся для остановки тела

Формула F = mV/t должна быть интересна для всех спортсменов. Многие начинающие спортсмены, да и профессионалы под влиянием сильного нервного возбуждения часто нарушают закон, по которому можно смятчить силу удара мяча. Они напрягают мускупы и делают жесткими, негнущимися своя руки и все тело. Поступая так, они уменьшают время и увеличивают силу удара, тем самым увеличивая шансы упустить мяч, или получить повреждение.

Опытный спортемен, наоборот, расклабляет руки и тело, и, ловя мяч, подастся вместе с ним назад. Это имеет целью увеличить время и тем уменьщить силу удара и с нею возможность неудачи

При паденни лучше не напрягать мышцы тела, а боксеру желательно «откатываться» при ударе кулаком

Та же формула F = mV/t, переписанная как V = FVm, должна представлять интерес для спортсмена в тех случаях, когда он хочет придать своему телу или постороннему телу возможно большую скорость.

Формула V = Fi/m показывает, что скорость изменяется поямо пропорционально произведению силы на время, в течение которого эта сила действует на тело (Речь идет о неуравновешенной силе. Скорость изменяется с изменением силы, потому что сила сообщает телу ускорение).

Это значит, чем больше сила и время ее действия, тем больше скорость. Увеличение массы тела уменьшает скорость Поэтому спортсмен «тяжелого веса» оказывается в невыгодном положении, когда ему требуется быстро достичь максимальной скорости. Здесь имеется два фактора:

- 1-й гразвитие мышц,
- 2-й увеличение времени действия

### Закон действия и противодействия. Импульс и импульс силы

Если в формуле F = mV/t освободиться от знаменателя, то мы получим Ft = mV. Обе частв этого равенства имеют специальные названия.

Произведение силы на время называется импульсом силы, а произведение массы на екорость – просто импульсом

За время выстрела из ружья, например, сила *F*, толкающая пулю вперед, равна противодействующей силе, которая толкает ружье назад. Время действия той и другой силы одно и то же.

Поэтому импульс силы Ft, сообщаемый пуле, равен импульсу силы, сообщаемому ружью. В результате пуля получает импульс mV(m) масса пули, V ее скорость). Равным образом ружье получает импульс MV (M масса ружья, V его скорость).

Но так как импульс силы равен импульсу, а оба импульса силы равны, то равны и оба импульса. Таким образом

```
Ft = mV
u Ft = MV,
mV = MV'
```

Это соотношение означает, что скорость ружья и пули изменяются обратно пропорционально их массам: чем больше масса, тем меньше скорость.

Из физического рассмотрения явления удара следует, что дли его описания необходимо учитывать следующие характеристики

- силу, действующую на тело
- массу тела,
- скорость тела,

P = mV/t

- время действия силы на тело;
- время действия тела на опору.

Характер взаимоотношений этих характеристих производится через показатели импульса силы и импульса: Ft = mV

Определив участвующие в ударо физические величиям, перейдем к его рассмотрению Естественно что удар производится с какой-то целью. Потребность в различных ударах диктуется:

- дистанциями до претивника,
- степенью открытости уязвимых частей тела,
- массами этих открытых частей тела
   углами наклона і оверх (эстей є ударной грасктории этих старь тых уживимых частей тела,
- видами выбравной запиты противника,
- психофизиологическими реакциями зон на удары;
   возможностями вонна, наносящего удар, и ми. др

Спедовательно необходимо ввести понятие определенным образом связанное с учетем перечненен ых факторов. Таковым является понятие «грани сприкладности ударов»

Если нарисовать гипотетическую ударную шкалу, то она будет иметь довольно гирокий диапакон от коротколейс вующего удара, осуществляемого небольной массой до для внодействующего, осуществляемого обльцюя бощей массои с созданием за зчительных усилий в ударе



Рассмотрим теперь стоя дие перед банцом задачи и проведем ад ализ способов их решения. Итак, перед воиком находится противних

Задача 1° ориентировацие в обстановке. Воин прикидывает дистанцию до противника, «схватывает» его боевую стояку, природные особенности тела утпы ССЧ противника фиксирует гостояние противника по выражению его пица и возам и т. д.

Задача 2: выбор средств достижения всяк «Оряснтирова сис», а оно 4. и.ся толи секунды, авляется «запуском» на выоор средств дечетний місходя из теречисленных выше тунктов вої и формирує свои о формые часля ісла ко орыми дільницуєт і ровести удары. Эта задача связана с чувством своего тела «взятыми» под контроль углами «ожпенсоцими» реакциями опор, «схваченными» сознанием мышеч тыми ансамолями. Эта задача толко переходит в

Задачу 3. выбор слособа дві жения, так как і грикидывание» возможной встречи своих элементов ССЧ участвующих в ударе с намеченными зонами тела тротивника сопровож дается у вонна рожденнем кинетических мелодий мыдечных анеамблен, из когорых он

Задача 4, создает развернутое в гространстве ударное движение

Задача 5: сцичение требуемого и полученного результатов — производится воимом в фазе выработки двигательных возможностей тех частей ССЧ, которым сои реглает встречу с зонами тела противника

Задача 6: выступает в необходимости повторения движении

 замены движения на другое восстановления рабочей стойки.

Краткое рассмотрение с тожного явления удара, которые промежения в таведомо упрощенной схеме исполнения, подводит воина в мысли

одины ударом проблема не решается,

явление упара восит миогоплановый характер подготовки,

удар разпосится по шкале «сраниц прикладности»,

необходимы какие то взаимоотношения в мышечко-опориых структурах для производ ства непрерывных (повторяемых) ударов

На вопрос, как организовать взаимоотношения элементов ССЧ вониа с препятствием закон опорной колебательности. (противником), дает ответ второй закон движения Повторкемость (серийность) ударая возможна при выборе соответствия между ответной реакцией впоры (препятствия) и производимым заносом рычага удара, в пределах его рабочего хода.

Тахим образом, если первый захон даижения, связанный чисто с внутрениими качествами ССЧ, позволяет востроить одно ударное движение или группу ударных движений, не не учитывает производимого эффекта удара, то второй закон движения именно устанавливает эти винеционтоомицав

Из второго закона движения вытекает прямая необходимость рабочего оперирования углами ССЧ Выбор углов позволяет

максимально эффективно использовать мышечные сокращения распределить ударные элементы (активная роль углов,

послужить передаточными звеньями в общей опорнои, точнее ударной, структуре (пассивная роль углов).

набрать необходимую частотную повторяемость (оптимальную серийность) и др Углы структурной схемы человека представлены на рисунке углов ССЧ

## Закон сопряжения

Рассматривая цервые два чакона названия которых, вполис возможно, могут звучать н несколько иначе, чем их определили авторы, обучаемые вояны, вероятно, обратили виниание на то обстоятельство, что речь идет вообще об ударах

В своей практической жизни мы сталкиваемся с различными формами движений, составленных элементимы нацьей ССЧ. О носительно просто мы различаем прямолинейные и криволинейные дважения. Несколько спожнее уловить составное движение одной или двух суставных призниваций, еще труднее оценить сложносоставное движение, в котором собраны раздичные уровни суставных организаций

Гем не менес, удастся не только проследить организацию построе иля различного вида движений, но и выработать способы освоения

Наш подход к этому вопросу начлем с того, что возьмем структурную схему человека Отметим в ней следующую деталь, независимо от степени свободы каждый сустав обладает монтоэрви эви кид минжки онапеты чолозы вращательностью

> Вот мы и подошли к первому положению закона сопражении: структурный элемент, имеющий сустав, перемещается в пространстве криволинейно.

> Как, например, предплечье в локтевом сустава, схематически показаниюе на рисунке

Продольно-врацительное

Второе положение закона сопряжения звучит так, структурный элемент, имеющий сустав, соединекный с последующим элементом с имеющимся дептром пращения, образует структурную организацию с явуми суставами.

Структурная организация, имеющая два сустава, дает продольное перемещение сопряженному рычагу. Как, например, плечевой сусперемещение пред шены тав предплечью, что и показаво на рисунке

Продольное

персинщей не пред плечыл

Закон в целом звучит так: каждое последующее вращательное звено сообщает структурной организации припегающего вращательного звена линейное пространственное перемещение

Закон дает возможность рационально и продуманно пользоваться структурной схемой человека формировать наиболее эффективный боевой набор движений в разных стойках, властически перестраиваться в ходе выполнения ударов с одних вращательных звеньсв на другие и т д Зная, например, соотношения продольных и вращательных льижений, воин правильно строит погику бок. Если у него оказывается неподвижным в пространстве локтевой сустав, очевидно что в этом положении вкуможны вращательные движения предплечья. Для создания продольного движения предплечья воину необходимо использовать вращение рычага плеча в плечевом суставе Набрав необходимый угол локти, воин вращением в плечевом суставе сообщает продольное (линейное) перемещение своему предплечью

Для того, чтобы продольно (динейно) двигать рычаг всей руки (кисть, предплечье и плечо), воину необходимо теперь уже сам плечевой сустав переместить в пространстве, что достигается за счет вращения рычага корпуса ССЧ в нижележащих суставных группах (тазобедренном, коленном, голеностопном суставах)

## Из третьего закона движения следуют следующие выводы:

Вывод 7 суставные звенья структурной схемы человека (ССЧ, могут выполнять активную (опорную) функцию и пассивную (передаточную)

При ударе предплечьем синзу, например, основная нагрузка на локтевую опору (активная роль).

При ударе рычагом всей руки в том же ударе кистевая и локтевая опоры только передьют через себя реакцию препятствия на плечевой сустав (т. с. кистевая и локтевая опоры яграют пассивную, передаточную роль).

Вывод 2 участвующие в ударных движениях наборы элементов ССЧ обладают структурной консчностью.

Рука, например, состоит из точечного массового элемента кисти, винейного (отрезкового) массового элемента предплечья, отрезкового массового элемента рычага плеча, совмещенных массовых элементов рычагов плеча и предплечья (в ударах локтем), которые определенным образом связаны с суставами (локтевым, плечевым, кистевым). Как будет показано дальше каждая из этих суставных организаций может быть автономно использована.

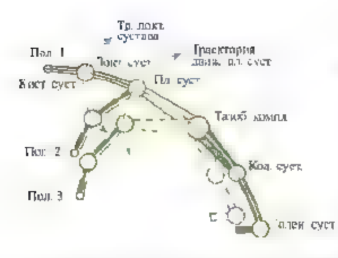
Кондевым держателем рычага руки авляется плечевой сустав В пределах то ли пассивного виса из него, то ли в определением движении рычага всей руки последующие суставные организации имеют возможность соверждать свои движения

Это очень важное положение, которое ввиду очевидности часто забывается или не учитывается, что создает большие двигательные трудности Боси-боксер в ближием бою, в клиние, явно не учитывает своих концевых держателей рычага руки (пл. суставов), если не в состоямии провести ни одного ударного движения

Спринтер на беговой дорожке, переводящий все мышечные усилия на стоям и колени, выпускает из под контроля концевики ног (тазоб суставы) и также страдает тем же недостатком, выражающимся в потере скорости.

ьели мы иысленно представим себе кривую, на которой размещены наши суставные организации, нам станст в некоторой степени ясна мехацина того движения, которое мы строим.

Отметим спелующие положения Усилия, которые могут создать иышечные группы, приводящие в движение рычаги ССЧ, различны Массы движущихся элементов (частей) ССЧ различны. Различны также времена сократимости мышечных групп и диапазоны прикладности рычагов



Решение вопросов связи вышеуказанных положений достигается использованием некоторых принцилов, вытекающих из третьего закона

Принции «занатия пространства» выражается в том, что воин «выстранвоет» в пространстве оптимальную рычажно-суставную организацию (например, рычаг всей руки при выполнении ударов с дальней дистанции) и «замывает» се на определенные мышечные группы невкележаних сустанных организаций, с целью обеспечения рабочего хода выбранной оргализации

**Принцип «наложения скоростей»** выражается в том, что воин строит движение с учетом перехода от малых скоростей к большим, но не наоборот

Принцип «соответствия» выражиется в том, что увеличение скорости производства ударов уменьшает вкладываемые в него массы, в следовательно, время взаимодействия элемента ССЧ с препятствием

Таким образом третий закон в пределях различных суставных звеньев, дает возможность перехода от одних вращательных элементов к другим, от одной формы выполнения ударного движения к другой, соответственно, меняя содержание и производимый эффект ударов

# Использование грех законов движения в организации рукопашного боя

В предыдущих главах мы остановились на трех законах движения Отметили то обстоятельство, что каждый из них вносит свой спедифический вклад в организацию ударкого движения Так, капример, если первый закон (паркости заносов) позволяет формировать траектор за элементов ССЧ, то второй закон (опоркой колебательности) определяет характер взаимоотношений элементов ССЧ со средой В то же время третий закон (сопряжений) позволяет, в пределах ССЧ, переходить от одних работающих звеньев к другим в пределах возможных граекторий т е менять форму и содержание фермируемых ударных движений, а, следовательно, производить различные эффекты

Законы второй и третий проявляются при непосредственном контакте элементов ССЧ с препятствием и всегда носят очень тесную связь

Проследим на примере, как пепользуются три закона движения Исходная обстановка перед воином на дальней дистанции противник. Воин начинает движение к противнику с ног с таким расчетом, чтобы сократить до минимума дистанцию и ввести в рабочую зону всю руку

Усты плечевого сустава (подмышечный, грудной плечевой) выбраны воином с таким расчетом, чтобы возможная опора с кисти и локтя передававаесь на плечевой сустав

В таком положении у воина имеется оптимальная возможность формирования ударного движе гия липейным перемещением плечевого сустава нижележащими суставными звечьями.

Вони отдаёт себе отчет в том, чем в этом с. учае, в объеме 1-го заксна, создавать двигательную активность. Намечая на теле противника зону воздействия, воин прикидывает реакцию ответной опоры и произведенный эффект

В момент соприкосновения (удара) воин производы в сравнение ожидаемого и полученного результатов ударного движения анализ произведенного зффекта от удара (по его силе,

положению противника, его виду. т. е. тем наборам оценок, которые непосредственно связаны с практическим опытом вожна).

Как подсказывает практика, одним ударным движением должного эффекта достичь не удается. Необходимо формировать серии ударов

В пределах рабочего хода левой и правой руки воин наносит по противнику уже целый ряд соответствующих обстановке ударов, продолжая выполнять поставленную себе боевую задачу.

В продессе выполнения задачи воину приходится перестраиваться как в имеющихся помехах со стороны противника, так и в изменении наклонов атакуемых участков с одлих ударов на другие, используя различные элементы своей ССЧ

Это достигается только через положения 2-го и 3-го законов движения. Несмотря на одиночный пример, становится ясной та огромная родь, которую играет каждый из законов в организации движений вообще и ударных движений в частности.

Выпадение одного из законов движения в обыденной практике приводит к следующим последствиям

выпадение 1 го закона у воина отсутствуют представления о максимально возможных амплитудах, создаваємых элементами ССЧ, нет акцентированных симметричных ударов, эпизодическая тактика боя;

- выпадение 2-го закова воин веспособен выполнить серии ударов, не в состоянии выразить оптимальные взаимостношения элементов ССЧ с препятствием, неспособен оперировать эффективностью производимого действия (воздействия),
- выналение 3-го закона воин неспособен строить пластический фон прывается на эпизодические серии, исспособен варьировать различными массами суставно-рычажных организаций ССЧ и приводящими их мышцами, чеспособен к производству сложных пространственных эволюций ССЧ и т. д.

Поразительным является то, что в существующих школах рукопашного боя в той или иной степени наблюдаются упушения именно в изучении законов движения В своё время это положение привело к возникновению различных способов исполнения ударов (формированию ударных движений), специфике их состава, определённой систематизации и характерным особенностям

Если, например рассмотреть каратэ-до и кунт-фу, можно проследить, неучет каких законов создает их своеобразную окраску.

Авторы далски от мысли подвергать критике те религиозные, морально этические и социально-политические аспекты, порождавшие определённые представления относительно механики, методов освоения, природы ударных движений, но мысль об имеющихся неучетах законов движений напрашивается непроизвольно.

## Теория регулирования

При рассмотрении вопросов построения движений обучающимся воинам необходимо получить определенные представления о положениях, изложенных в разделах предмета, именуемого теорией автоматического регулирования. Естественно, в гределах данного обращения к положениям ГАР (теории автоматического регулирования будут использованы те понятия, которыми непосредственно решаются стоящие перед воином задачи. Это не значит, что данного обращения достаточно для того, чтобы составить представление об элементах, участвующих в процессе взаимодействия, установить их взаимоотношения и перенести полученную схему на ССЧ

Тем не менее, становится ясным тот источких, к которому следует обратиться в случае необходимости построения регулируемых процессов, и какие понятия использовать в названном явлении.

Рассмотрим систему отношений в двигательных элементах – управление По А. И Бергу, управление это процесс перевода системы из одного состояния в другое путем воздействия на её переменные.



Любой объект управления характеризуется какой-либо регулируемой величиной. Объект управления является динамической системой его регулируемая величина всегда имеет тенденцию к изменению в результате действия различных возмущений.

Возмущением считается любое внешнее воздействие на объект управления, приводящее к изменению регулируемой величины.

Устройство управления осуществляет управление в результате передачи сигналов по каналу прямой связи к объекту. Сигналы управления модулируют энергетические процессы в объект с управления, в результате чего гостояние объекта управления изменяется в соответствии с принятыми сигналами, т в в соответствии с принятой информацией. При этом регулируемах всличина принимает какое-то значение В простых системах управление осуществляется без контроля за исполнение приказов

В сложных динамических системах, подверженных возмущениям, управление, как правило, происходит при наличии обратной связи и контроля за процессом управления

Родь обратной связи между объектом управления и управляющей частью выполняет какое пибо измерительное устройство и канал обратной связи

Измерительное устройство измеряет реальное значение регулируемой величины «Х» и посылает эту информацию в управляющую часть

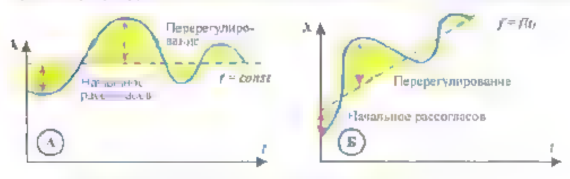
Информация с реальным значением регулируемой величины поступает в аппарат сравнения, который производит сравнение реального значения регулируемой величины «Х» с задвиным, программным значением «/в» Для этого аппарат сравнения должен обладать указанной программой «/в», по которой и осуществляется управление

Эта программа может быть как заложена в структуре самого аппарата сравнения, так и аводиться извне от более высших центров регуляции. На основе оравнения, которое мы обозначим, как вычитание. f - X, аппарат сравнения определяет рассогласование между программным и реальным значением регулируемой величины и информацию о величине рассогласования передает в устройство управления.

Устройство управления на основе величины рассогласования вырабатывает соответствующий корректирующий сигнал управления, который передается на объект управления Сигнал управления имеет такое информационное содержание, которое приводит к изменению процессов в объекте управления в сторону уменьшения рассогласования.

Информация о результате действия снова передается измерительным устройством в управляемую часть которая вновь производит коррекцию управления

Продесс регулирования оудет продолжаться до тех пор. пока располасование не станет равным нушо. Так как на систему постоянно делетвуют возмущения и а результате того, что каждая система обладает инердионностью, продесс регулирования происходит постоянно. Гри этом регулируемая величина совершает колео́ания около заданного значения (см. рис.)



А – регулирование по стапической программе.

Б регулирование по динамической программе.

X – значение регулируемой величины.

Программа, по которой осуществляется управление, может быть етагической неизменной во времени и динамической когда программное значение регулируемой величины является функцией времень. Если программа вводится в аниарат сравнения выслим центром регуляции, то система регулирования может работать в пюбом режиме, задаваемом этим выслим центром. Эффектавность управления зависит от количественной характеристики регулируе мой системь, во времени

Если на объект управления подействовало возмущение, то регулируемая величина отклончется от заданного значения возникает начальное рассоглас, вание

В процессе дальнейшего регупирования величния приближается к программвому значению. Кривая по которой регулируемая величина переходит от одного значения к другому, называется кривой переходного процесса, яли кривой процесса регулирования

Чем быстрее происходит согласование регулируемой величины с заданным значением и чем ближе вривые регулировании к заданной программной зинии, тем лучше параметры регулитора.

Количественным показателем процесса регулирования может быть площадь регулирования, которах представляет собой площадь замкнутой области, ограниченную с одной стороны линией программного значения регулируемой величины, а с другой кривой переходного процесса. При этом, чем меньше площадь регулирования, тем вы не его качество. Таким образом любая система управления может быть охарактеризована тремя следующими особенностями

- Прямой связью между управляющей и управляемой частями системы, т.о воторой поступают сигналы управления.
- Обратной связью управляемой и управляющей частей системы, которая позволяет контролировать процесс управления и производить его коррекцию,
- 3 Переработкой информации о текущем состоянии управляемого объекта, поступающей по каналам обратной связы в системы управления и осуществияемой при посредстве аппарата сравнения.

В организме все процессы являются регулируемыми и регуляция осуществляется на основе наличия обратной связы

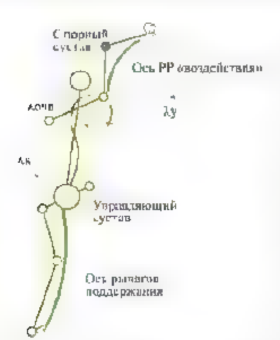
В отличие от технических систем биологические обратные связи характеризуются нелинейностью, когда между входной величиной и результатом коррекции цет прямой зависимости

Все произвольные движения человека осуществляются при наличии обратных свизей Продемонстрирусы сказанное Долустим, человек выполняет целонаправлесный двигательный акт взятие со стола предмета. При этом нервные импульсы от головного мозга идут по срответствующим нервам к мышцам руки и вызывают се движение

Это прямая связь, по которой поступают сигнады управления Движение руки все врема колтроляруется зрительным к кинестетическим анализаторами. Информация от этих рецепторов осуществляющих обратную связь, поступает в мозг, где результат пействия сличается с программой достижения цели. На основе этого вырабатываются корректирующие сигналы в реальная траектория движеная руки приближается к заданной



Благодаря этой постоянной коррекции человек может соверщать сложные целенаправлентые движения. В контролировании движений г ринимают участие и другие анализаторы.



#### Примечание,

Вопросы управления в бломеханике являются явыболее сложлыми и без предварительного обучения на служ не воспринимаются. Дело в том, что организм работает в отлошениях со средой щих функциональная система, в которой вся дивамичесная активность связака в единое целов.

Управление р. постановки заключается, напрямер, в том, что ок, в соответствии с условании передочи имлулься препатствию ставится под определенным углом к поверхности препятствии обеспачивах искать задлющего движение сустава Ричаг силы, на конпе которого расположен сустава иската» ипрессуетсям последующими рычагами ССЧ в рамках воль возбуждения доча, которой характерипустся создаваемый на НССЧ импулы воздействия Все усилия так относится к рр поддержания, чтобы усиливми Р + Q) не резелась опорнав дуга ССЧ, а сжималось или растипавилась вдель продольной оси Усложилется инстользася кортана тем что волну возбуждения можно создать на вюбом из уровней НССЧ (плечесуставном, тазободренном, колонасм). Упровление работой организми осуществляется при всем грт этом как по уровням, так и по про-

странственным фягурам (траекторням), до нагряжериям (гонусам), до состояниля биениям, инертности инерриовности и т.д.), то комплектам (рычагом суммой рычагов функтогональной системой и т.е.), а равно как и по рыдам работы (ударам броскам зальятам, освобождениям работой мечом работой некой составной динамикой и т. п.) Рассмотрев с точки зрежил ТАР элементарную следящую систему и семейству вильных с полимы правом можно отнести и биологические системы, перейдем и психологическому строению движении и действия.

Первым щагом в этом направлении было представление Л. С. Выготского (1956, 1960) о том, что источник произвольного движения в активного действия лежит не внутри организма и не в непосредственном влиянии прошлого опыта, в в общественной истории чедовека, в тех формах общественной трудовой деятельности, которые были исходиьми для чедовеческой истории, и в тех формах общения ребенка со взрослым, которые лежали у истоков произвольного движения осмысленного действия в онтогене зе

Л. С Выготский считал безнадежными всякие поиски «биологических ворней» произвольного действия.

Его подлижным источником ок считает тот период общения ребенка со върослым когда «функция была разделена между двумя люцьмю», когда върослый давал речевой приказ («возьми мячях», якот чашко» и т. д.), а ребенок подчинялся этому приказу, брал названную вешь, обращая и ней свой витяд и т. д. Голько на дальнейших ступених развития ребенок, ранее подчиняющийся приказам върослого, овладевал речью и мот сам себе давать речевые приказы (сначала внешние, развернутые потом внутренние, свернутые) и сам начинал полчинять свое поведение этим приказам

Этот этан характеризуетых тем, что функция, ранее разделённая между двумя людьки, становится способом организации высциох форм истивного поведения, общественных по своему темету, опосредствованных речью по своему строенню и произвольных по типу своего протексими.

Это спиначало вместе с тем, что произвольное движение и активное действие лицались той такиственности, которой они всегда были окружены как в идеалистических, так и в «позитивных» биологических исследованиях, и что эти специфические для человека формы активного поведения становились предметом научного исследования

Выданнув тезис во принципнальной неуправляемостя движения одинми эфферентными вмиульсами» М. А. Берналейн создал схему построения движения которая вместе с теорией уровней построения движений наряду с врожденными, элементарными синергиями включает в себя и наибодее сложные, специфические человеческие формы активной деятельности

Исходным для теории построения движений предложенией Н А Бериштейн м., было положение о решающей роли афферентных систем, которые на каждом уровие вмеют свой зарактер в осхородствуют различные типы движений и действий

Исходими звеном для таких дияжений и действий паляется намерение, или двигательная задача, воторая у человена почти инкогда не является простью, непосредственных ответом на внеднее разгражение (такими остаются лишь наибыже простые формы хорошкі упроченных, привычных действий), а всегда создает некоторую «модель потребного будущего», схему того, что должно произойти и чего человек должен достигнуть (сё ввторы обозвачают термином «вой-мето»)

Эта двигательная задача, или молель потребного каляется гостойнной, или инвариантной, и требует такого же извариантного результата. Так, если двигательная задача заключается в том, чтобы забить гасыль, то выполнение этого акта является постоянным, инвариантным результатом, на котором заканчивается действие

Было бы, однако, неправильно предлогатать, что инвариантика двигательная задача создает такую же постоянную инвариантную программу, с помощью которой нужное действие выполняется

Существенным моментом концепции И. А. Берипатейна является тот факт, что инвариантная двигательная задача выполняется не постоянным фиксированным, в варьирующим набором движений, которые, однако, приводят к постоянному эффекту. Этот тезне относится как к элементарным, так и к наиболее сложным двигательным системам.

Как показал II. А Бериштейн, движения человска осуществлиются с помощью целой системы суставов, имеющих бесконечное число степеней свободы, и постоянно меняющейся визкости мышц, что делает совершенно необходимым постоянцую пластическую смену иинерваций, соответствующих взменяющимся в каждый момент золожениям конечностей и состояниям мышечного аппарата

Именно это обстояте льство и вводит подвижный, вариагивный характер двигательных инверваций как основное условие для достижения постоянного, инвариантного результата движения

Протому при выполнении произвываного движения или актива по действия при сохране нии направляющей роли двигательной радачи решающее звено перемеціается от эфферентных к афферентным нипульсам, иначетоворя, к тем афферентным синтезам, которые сигнализиру ют как положение движущейся конечности в пространстве, так и состояние мышечного айларата, учитывая различие между потребным будущим (soil-west) и положением движущегося органа в настоящем (Jst-west) и создавая воэффициент этого различия (bW), который Н А Беряштейн и считает основным эпределяющим фактором построжния движения

Система афферентаций, составляющая необходимое звено для выполнения операционной, исполнительной части движения сама по себе не может быть простой и однородной она неизбежно должна включать в свой состав зрительную афферентацию – учет зрительно-пространственных гоординат в которых протекает движение систему кинестетических сигналов указывающих на положение опорно двигательного авпарата, сигналов общего тонуса мышце состояний равновесия и т. д.

Только такая система афферентных синтезов и может объеснить правильное протекание двигательного акта

Постоянное посту вление различных афферентных сигналов является необходимым для ус тептого осуществления последнего звена каждого произвольного движения контроля над его выполнением и коррекции допускаемых оцибок.

Этот контроль над протеканием действия и коррекция допускаемых ошибох осуществляется путем постоянного сличения выполняемого действия с исходиым намерением которое выполняется особым аппаратом—«акцептором действия»

Этот атпарат представляет собой постояние следящее устройство, обеспечивающее учет непревывно воступающей «обратной» афферентации и сличение её с исхоляьми сигна зами, он является необходимым составным компонентом произвольного двигательного акта, и при его исключении успешное выполнение нужной задачи становится невозможным

Намеченная выше схема, ре вомирующах современный психодо, вческий и физиологический подход к построению движений, является только исходной гипотезой, отхрывающей пути дли многих детальных исследований

Однаю она убецительно показывает всю сложность произвольного движения (двигательного акта) и дает существенные указания для поисков их молговой организации

#### Примечание

Имеющееся стоятанное обучение двигательной активности не только не решвет проблемы охутимального каучения кик показывает двигательная практика, но и заглуже закрывает те природные двигательные организации поторые сформированы и передаются на базе спанкомозговых рефлексий. Другими словами, вокрук и около имеется практики подавления природных двигательных реакции, в оценить имерициеся или направить создаваемые нечем, т. к. отсутствует двигательная теория, в на исторы и средства выработанные длигельным историческим опытом, не может сочавлы в социальный заказ.

Налице порочный круг. Имеется явно наблюдаемия тенденция в индивидуальном здоровье спортивной и босвой гроизводительности, восстановлении и реабидитации, но полностью отсутствует ваказ бы то ни было погика и илине того, как выбранная двигательная функция (прамоовосредованно, частично или полностью) влинет на указанные категории. Вместо скрупуменного анализа леталей, воиска двигательного языка (полятий образов), лингательных принципов и законов, идет схопастическое мудретнование на бате физического механизма элементарного механического заёна с неудичамии польтийми перевоса на организм

## Мозговая организация движения

Исходным для организации произвольного движения или сознательного действия являются аппараты любных долей мозга, которые не только поддерживают и регулируют общий токус мозговой коры, но и обеспечивают при участии внутренней речи и под влиянием аффереитвых, доходящих до них от других отделов мозга, создание намерения или двигательной задачи, с помощью этих атпаратов осуществляется создание, сохранение, выполнение программы действия и постоянный контроль над его протеканнем

Всякое движение протекает в твердой системе пространственных координат, которые для однах видов движений (элемевтарные двитательные синергии) имеют относительно подчивенное значение, а для других (попадание в цель, конструктивная деятельность) играют ведущую, определяющую роль

Анализ основных пространственных координат и сокранение их как той матрицы, в пределах которой выполняются произвольные движения и действия связан с функционированием затылочно-теменных отделов мозга, включающих в свой состав центральные аппараты как эрительных, вестибулярных, так и кожно-кинестетического анализаторов, эти отделы мозга являются ведущим звеком для обеспечения пространственной организации движения

Вторым, едва ли не самым существенным, условнем выполнения движения является сохравность его кинестетической афферентации.

Тольно поступление жинестетических импульсов от двигательного аппарата может обеспечать четкие сигналы о положении суставов, состоявий и степсии напраженности мышц, тем самым обеспечивая четкую адресацию афферентных импульсов.

Именно эти функции несут постцентральные отделы мозга, которые являются юрковыми аппаратами кинестетического анализа и синтеза, обеспечивая «праксиз позы»

Третьим условием услешного протеквиня движения является постоянная регуляция тонуев мынц и достаточно быстрое и плавное переключение с одной двигательной инисрвации на другую, с формированием целых «кинетических мелодий» на заключительном этапе выработки двигательного навыка

Управление клидым воординируемым движением требует постоянного изменения тонуса мышл, что обеспечивается работой подкорковых узлов (стриопадлидарной системой

Подкорховые двигательные образования находятся под постоявным тормозным и модулирующим влиянием коры, и г режде всего ее премоторных отделов, которые сами являются важнейшим аппаратом, организующим последовательные цели движения, протекающие во времени.

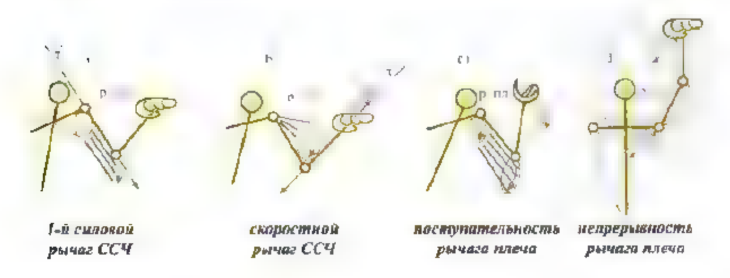
Премоторная зона коры головного мозга, которая, возможно, и не участвует в осуществлении отдельных, изолированных движений чедовека, является важнейшим адпаратом для организации серий движений, обеспечивая денинервацию уже выполненных звеньев двигательного актя и плавное переключение на последующие эвенья, т. е. важнейшим адпаратом «жинетических мелодий», или двигательных навыжень.

Необходямо упомянуть еще одно образование большого мозга, играющее определенную родь в организации двигательных процессов. Движения человска, как правило, требуют координированного участия обеих рук, причем эта координация может быть различной сложности. В одних случаях она протскает по типу одинаковых аллипрованных движений когда обе руки одновременно выполняют одни и те же действия, в других случаях движения обеих рук посят различвый характер, причем ведущая (правая) рука выполняет основное действие, в то время как подчиненная дсная) рука лишь обеспечивает нанлучшие условия для работы правой руки, играя роль обеспечения «двигательного фона».

Эта форма координации, возможная лишь при совместной работе эбоих толу парий, была подробно изучена рядом авторов (В. Г. Ананьев, 1959 г. и др.). Наконец, в третьих, наиболее сложных случаях, движения обсих рук носят взаимно противоположный реципрокно-координированный характер, и стибание одной руки должно совершаться на фоне одновременного разлибания другой

Все эти формы координированной организации движений обеих рук могут осуществляться лицы при ближайшем участии передних отделов мозолистого тела, волокна которого соединяют одноименные пункты премоторной и двигательной коры

Современные представления о мозговой организации произвольных движений и активвых действий являются лишь первым приближением к решению этого сложнейшего вопроса Однако принципнальных скема мозговой организации сложных двигательных актов уже сейчае начинает вырисовываться достаточно ясно. Все факты однозначно показывают, что произвольные движения и действия человека являются сложными функционалы ыми системами, осуществляющимися сложной динамической констепляцией совместно работающих отделов мозга, каждый из которых вносит свой собственный вклад в построение движения



#### Примечания

нів биомеханических примерах видно, как организуєтся целенаправленное усилие вонна на звеньях ССЧ, имеющих различное количество степеней свободы

Любое обучение двигательному акту целесообразно начнасть е выделения (чазначения) функции данного заена ССЧ.

- Из неподвижного пл с р. плича описывает комус времения р. плеча, растягивая пли сжимах р пл Этим осуществляется функции выноса кисти в жилу передави импульса препятствию.
   Р предписыв приволитея к кисптельности ось к вр р илема этим выбирается предельная конфортность в обеспечь вкется предельно возможная интрума на р. прил
- а». Из гр. кл. сустава р. кл. однежает конус вр. р. кл. Тъо первый согловой конус ССЧ. Бели расположеть р. крал. касательно ост. к вр. р. пл., обоспочивается залбольная нагрузка за р. плеча
- с Одновременное компъзвание» обота колцов р зъзем то оси к, ор р кл и оси, к ор р, плеча предпавания съставляющия которой кает на перемещение

рр. руки в простравстве, а продольная на «воздействие» Р влеча описывает в простравстве плоскую поверхность, на которой его клидое последующее положение парадженым предыдущему.

d) Образовав на двух конусах вращений поступательность, полвляется возможность возврата р плеча на 3-м конусе вращения — к вр. б р. груди. Образованная т. о. непрерывность является целостным динамическим актом р. члеча. в котором уже выделяется прямой оход» на «возд-е» в обратимй «ход» на занос и «взведение» гл. сустава!

#### Мышление

Затрагивал тему сознательной организацки движения, необходимо обратиться к оперативной части сознания — мышлению, с которым у человека непосредственно связаны предшествувощие движению психические процессы и производство самого сознательного движения.

В описании психологического стросния мын.ления в целом решающим было установление того факта, что значение слова является основным орудкем мышления

Исследования привели к созданию достаточно четких представлений о мышлении как о конкретной психической деятельности и выделению его составных частей, которые в равной нере проявляются как в наглядно-действенном, так и в вербально-логическом, дискурсивном мышлении

В самых общих чертах представим мыпшление человска как целостную форму психической деятельности

Мышление возникает только в тех случаях, когда у субъекта существует соответствующий могив, делающий задачу актуальной, а решение се необходимым и когда субъект оказывается в ситуации, из которой прямого выхода вет.

Это положение можно определить как наличие определенной задачи, над которой субъекту необходимо сориентироваться чтобы наметить путь к достижению дели

- Первый этап сводится к задержке ямпульсивно возникающих реакций, ориентировке в условиях задачи, анализу входящих в нее компонентов, выделению наиболее существенных частей и соотнесению их друг с другом.
- Следующим этапом процесса мышления является выбор путей решения и формирование схемы решения. Эту фазу обозначают как фазу выработки общей стратегии мышления.

Наличие многомерных связей значения слова, которые участвуют во всех формах мышления, обусловнивает вероятностную структуру мыслительного акта каждая задача неизбежно предполагает сеть вариантов, один из которых выбирается субъектом, исходя из характера связей, скрывающихся за значением слова. Этот процесс анализа условий задачи и выбора определенного пути из многих возможных составляет исихологическую сущность тех процессов «эвристики» которые в последние годы привлекают особое внимание исследователей.

Создание общей схемы решения задачи и выбор адекватной системы альтернатив (положений) переводит субъекта на следующую фазу мышления.

3 Это подбор соответствующих средств и обращение к тем операциям, которые адекватны выполнению общей скемы решения задачи. Такими операдиями чаще всего являются использования готовых кодов (языковых, логических, числовых), сложивалихся в процессе общественной истории и пригодных для того, чтобы реализовать идейную схему или гипотезу Некоторые психологи обозначают этот этап нахождения нужных операций гермином «тактика», отличая его от этапа нахождения «стратегий» решения задачи

Процесс использования соответствующих операций является уже не столько творческим, сколько исполнительным актом мышления, сохраняя однако, иногда большую сложность

Как показали Л. С. Выготский (1934, 1956, 1960). П. Я. Гальперии (1959), процесс мышления проходит через несколько этапов, начинается он с этапа развернутых внешиих действий

(проб и ошибок) зазем имеет место этап развернутой внешней речи, на котором осуществляется нужный поиск, завершающийся процессом сокращения, свертывания внешнего поиска и перехолом к своеобразному внутреннему процессу, когда субъект опирается на уже готовые, усвоенные им системы кодов (языховых, погических в дискурсивном вербальном мышлении, числовых в решении арифметических задач).

Наличие таких хорошо усвоенных кодов, составляющих операционную основу «уметвенного действих», является основой выполнения мыслительных операций и становится у взрослого субъекта, хорошо овладевшего этими кодами, прочной основой операционной фазы мыпления

- Использование описанных водов приводит субъекта к следующей фазе мыслительного акта.
   Этой фазой является решение задачи, или нахождение ответа на поставленный задачей вопрос
- 5. За этим нахождением ответа необходимо следует этап сличения полученных результатов с исходными условиями задачи, если полученные результаты согласуются с исходными условиями задачи мыслительный акт прекрыщается, если же они оказываются несоответствующими исходным условиям или «рассогласованными» с ними, поиск нужной стратегии начинается снова, и процесс мышления продолжается до тех пор, пока адекватное, согласующееся с условиями решение не будет найдено

## Блок программирования, регуляции и контроля сложных форм деятельности

Одну из сторон психической жизни человска составляет организация активной сознательной психической деятельности. С задачей и связан третий из основных функциональных блоков мозга блок программирования, регуляции и контроля за протекающей деятельностью.

Человек не только пассивно реагирует на поступающие сигналы. Он формирует планы и программы своих действий следит за их выполнением и регулирует свое поведение, приводя его в соответствие с этими планами и программами, наконец, он контролирует свою сознательную деятельность, сличая эффект своих действий с исходными намерениями и корригируя допущенные оплибки

Этим задалам и служат аппараты 3 го блока головного мозга. Аппараты расположены в передних отделах больших полушарий, клереди от гередней центральной извидины

«Выходными воротами» этого блока является двигательная зона воры (4-е поле Бродмана), 5-й слой которой содержит гигантские пирамидные клетки Беца, воловна от которых идут к двигательным ядрам спинного мозга, а оттуда к мышцам, составляя часть большого пирамидного пути.

Эта зона коры толографически построена тах, что ее верхние отделы являются источником волокон, идущих к инжним конечностям противоположной стороны, средние — к верх вим конечностям противоположной стороны, а нижнис — волокон, направляющихся к мыщием лица, губ, языка.

Первичная двигательная кора не может работать изолированно; все движения человека в той или иной степени нуждаются в тоническом пластическом фоне, который обеспечивается базальными пвигательными узлами и волокнами экстрапирамидной системы

Первичная двигательная кора является «выходными воротами» двигательных импульсов Двигательный состав тех импульсов которые она посылает на периферию, должен быть корошо подготовлен, включен в определенную программу. Без такой подготовки направляемые через переднюю центральную извилину импульсы не могут обеспечить целесообразные движения Подготовка двигательных импульсов не может быть выполнена самими пирамидиыми клетками, она должна быть обеспечена как в апларате самой передней центральной извилины, так и в апларатах надетроенных над ней «вторичных» зон двигательной коры, которые готовят двигательные программы, лишь затем передающиеся на гитантские пирамидные клетки

В пределах передней центральной извилины аппаратом, участвующим в подготовке двигательных программ и передаче их на гигантские пирамидные клетки, являются верхние слок коры и глиальное серое вещество, окружающее нейроны

Отношение массы глиального вещества к массе цейронов передней центральной извилины резко возрастает по мере эволюции. Величина глиального коэффициента у человека, например, вдвое бельше, чем у высших обезьян

Эти данные указывают на то, что по мере перехода к высщим ступеням эволюционной лестияды и особенно у человека двигательные импульсы, генерируемые гигантскими пирамидными клетками Беца, становятся все более управляемыми; эта управляемость и обеспечивается мощно возрастающим аппаратом глиального вещества, окружающего клетки Беца.

Передная центральная извидина является проскционной зоной, исполнительным аппаратом мозговой коры

Рещающее значение в подготовке двигательных импульсов имеют надотроенные над ней вторичные и третичные зоны, подчиняющиеся тем же принципам нерархического строения и убывающей специфичности. Отличием здесь является тот факт, что если во 2-м, афферентном блоке мозга процессы идут от первичных к вторичным и третичным зонам, то в 3-м, эфферент ном, блоке процессы идут в нисходящем направлении, начиваясь в наиболее высоких третичных и вторичных зонах, где формируются двигательные планы и программы, перехода затем к аппаратам первичной двигательной коры, которая посылает подготовленные двигательные импульсы на периферию.

Другое отличне 3-го, эфферентного, блока коры от 2-го, афферентного, блока заключается в том, что этот блок не содержит модально-спедифических зон, представляющих отдельные экстероцентивные анализаторы, а состоит из влиаратов эфферентного, двигательного типа, находищихся под постоянным влиянием аппаратов афферентного блока

Родь основной вторичной зоны играют премоторные отделы побной обязсти. Морфологически оти сохраняют тот ис тип «вертивальной» исчерченности, который характерен для всей двигательной коры, но отдичаются несравненно большим развитием верхних слоев слоев малых пирамид

Раздражение этих отделов коры вызывает не сокращения отдельных мышц, а целые комплексы движений, имеющих системно организованный характер (повороты глаз, головы, всего тела и хватающие движения руки)

Раздражение передней центральной извилины вызывает возбуждение в ограниченном участке мозга, распространяющееся яншь на близлежащие точки.

Раздражение премоторных отделов коры распространяется на достаточно отдаленные участки, включающие и постцентраль сые зоны (в свою очередь участки премоторных зон от делов коры возбуждаются под влиянием раздражения далеко расположенных от них участков эфферентных отделов коры)

Все эти факты позволяют отнести премоторные зоны к вторичным отделам коры и предположить, что они играют в отношении движений такую же организующую роль, как и вторичные зоны задних отделов, превращающие процессы организованные по сомато тогическому принципу, в функционально организованные системы

 Наиболее существенной частью разбираемого функционального блока мозга являются префронтальные отделы мозга, которые иногда называют гранулярной побной корой, из-за. наличия в них большого числа мелких клеток (гранул). Именно эти отделы мозга, относящиеся к третичным зонам коры, играют решающую роль в формировании намерений и программ, в регуляции и контроле наиболее сложных форм поведения человека

Префронтальная область можа имеет богатейшую систему связей как с нижележащими отделами можа, так и со всеми остальными конвекситальными отделами коры.

Благодаря двухстороннему характеру этих связей префронтальные отделы когоы нахолятся в особенно выгодной положений как для вторичной перероботки сложнейщих афферентаций, приходящих от всех отделов мозга, так и для организации эфферентных импульсов, позволяющих оказывать регулирующее воздействие на эти структуры

Решающее значение имеет тот факт, что лобные доли мозга, и особень о их медиольные и базальные отделы, обладают мощными пучками восходащих и нисходящих связей с РФ (ретитулярной формацией)

Эти области новой коры получают импульсы от систем 1 го функционального блока, «заражалсь» от него, в то же время эни оказывают интенсивное модулирующее влияние на образования РФ, придавая ее активирующим импульсам дифференциальный характер и приводя их в соответствие с теми динамическими схемами поведения, которые формируются вепосредственно в любной коре мозга

Т о префронтальные отделы коры играют важную роль в регуля цин состояний активности, приводя их в соответствие с формируемыми с помощью речи намерениями и замыслами

Префронтальные отделы мозга человека имеют и другие функции, более непосредственно связанные с организацией активной деятельности. Как было сказано префронтальные отделы коры связаны практически со всеми остальными отделами коры больших полушарий.

Т с префронтальные отделы коры мозга являются третичными образованиями мозговой коры, тесно связанными со всеми остальными зонями коры головного м тага

В отличие от третичных зон задних отделов мозга третичные отделы лобных долей фактически чадстроены над всеми отделами мозговой коры, выполняя т о, гораздо более универсальную функцию общей регуляции повеления чем та, которую имеет «задний восодиативный центр», или, иначе говоря третичные поля 2-го, рансе описанного блока.

Роль префронтальных отделов мозга в синтезе целой системы раздражителей и в создалии плана действия проявляется не только в отношении актуально действующих сигнажов. но и в формировании активного поведения, направленного на будущее

Лобные доли мозга являются одним из важисйших аппаратов, позволяющих животному ориентироваться не только на настоящее, но и на будущее и т з обеслечивают наиболее сложные формы его активного поведения

Исследования последнего десятилетия показали, что скема рефлекторной дуги не в состоянии объяслить все существенное в строении поведения и что она должна быть заменена ехемой рефлекторного кольца, в которои наряду с восприятием и анализом сигналов висшней среды и реакций на них учитывается и то обратное влияние, которое оказывает эффект дейст вня на мозг животного.

Механизм «обратной связи», или «обратной афферентации», как существенное звено всякого организованного действия явился объектом пристадыюто вкимация целого ряда исследователей, названшего этот механизм «акцептором действия»

Наблюдения показывают что наиболее сложные формы «акцептора действия» связаны с лобными долями мозга и что побные доли осуществляют не только функции синтеза ввешних раздражителей, подготовки к действию и формирования программ, но и функцию учета эффекта произведенного действия и хонтроля за его протеканием

Как и вестно мобные доли че ювека развиты неизмеримо боль не, чем побные доли даже высших обезьни, вот почему у человека процессы программирования, регуляции и контроля сознательной деятельностью в иссравнению большей степени зависят от префронтальных отделов мозга, чем процессы регуляции поведения у животных

Отличительная черта процессов регуляции сожнательной деятельности у человека заключается в том, что эта регульция совершается у него при ближайшем участии речи, поско ьку в отличие от относительно элементарных органических процессов и даже простейших форм г оведения многие высшие психические процессы формируются и протекают на основе речевой деятельности, которыя на ранних ступенях развития носит развернутый характер, а затем все более сокращается.

Позтому есть основания ожилить наиболее грубых нарушений программирующего, регунирующего и контролирующего влиянии пооных долеи мозга прежде всего на те формы сознательной деятельности, которые совершаются при ближанщем участии речевых г роцессов.

1. оказано например, что ожидание движения на стимуя вызывает появление в префронтальной области коры человекам исдленных потекциалов, которые возрастают по амплитуде 1 о мере увеличения вероятности появления ожидаемого сигнала, уменьплаются с уменьшением этой вероятности и исчезают, как только задача отвечать на сигнал отменяется

Характерно, что эти волны, которые были названы «волнами ожидания», появилются прежде всего в любных отделах коры и уже оттуда распространяются назад в розландовой борозде

Приведенные серии исследовательских работ говорят о том, что кора лобных долей мозта участвует в генерации пушкессов активации, возникающих в результате наиболее сложных форм сознательной деятельности, которые осуществляются при ближайшем участии речи Приведенные факты становятся поизтными, если всломнить, что именно эти отделы мозговой воры особенно богаты связями с инсходящей активирующей РФ. Отметим еще раз тот факт, что двяжение не может управляться одними эфферентными импульсами и что для его органиживани из притекания кеобходимы постоянные афферентные процессы, сигнализирующие с состоянии сочленений и мышц, положении сегментов движущегося аппарата и тех пространственных координатах, в которых движение протекает

Т о произвольное движение, и тем более предметное действие опирается на совместную работу самых различных отделов мозга, и если аппараты 1-го блока обеспечивают нужный тонус мы иц, без которого комрдинирование движение невозможно, то аппараты 2-го блока дают возможность осуществить те вфферентные синтезы, в системе которых протеквет движение, а аппараты 3-го блока обеспечивают подчинение движения и действия спответствующим намерениям, создажи программы выполнения двигательных актов и обеспечивают ту регуляцию и контроль протекалия движений, благодаря которым сохраняется его организованный, осмысленный характер

#### Примечание

Полход к мылолению в быту и рукопациюм врактике неодкользачем уже исходя из того, что осе элементы рассуленной веятельности в РБ должны быть не только прочуветвованными и о в всегда отвечать насушной потребности т к от указанных обстоительств завысат коговь и здоровье вонна В даосской к тактрической йогих в чаны-будовойской практике все тти вопросы отработаны до чет вого осогнання, прочуветвованного состояния достигаемого эффекта

В отличие от обыленно-г растического сознания мыслительные химеры в РЬ гракстически не живут, игновенно выветриваясь обстоятельствами

Отметим пишь в поченые моменты. Формирование сидущений восправатий к представлений вромскодит с кофункционирования» ССЧ когда в рамках 5 задмощих дъяжение рычагов ССЧ формируются пространственные фигуры их перемещения и пистределяемся роди. Затем следуют биомехнические связи структуры эвеньев ССЧ втостроенные на ипринципиды движений, образующих вкос тедетили движение замных. Тероме же ошущения воима треомот и плецифичес вих поильзя, которыми описываются создаваемые виления идветностью она граженность тонусам.

инь-янвиские оси восприятия – откошения инерционкость, вура ил п. Возникцие из понятий суждения и умозаключения продолжают обрастать новыми категориями, образованными бисокергетикой, биопрограммированием и всикорегуляцией двигательной активности. Следует отметить, что постановочные двигательные задачи решаются визчале в форме «гао» т е «голого» движения связанного с перемещением узда ССЧ в пространстве Ватем следует поиск условий передачи импульса препатствию, а уже косле отработка т н. раздезаний противника рефлекторных синовых, координационных и т. п.), через которые «полосится» воздействие

#### Пояснения:

Авторами рассмотрены в тесных рамках «медицинской биофизики» и «основ нейропсихологии» главы

- теория регулирования,
- психологическое строение движения и действих, мозговая организация движения;
   мышление;
- трегий функциональный блок мозга.
- с тем, чтобы выбрать следующие положения.

Во-первых, обратить внимание обучающихся руконалиному бою на то обстоятельство, что проблемы, которые подизмаются авторами в казалось бы далеких друг от друга дисциплинах, непосредственно связаны с теорией и практикой искусства «бугей». Имеющийся общирный, систематизированный материал с фактическими понятиями позволяет научно полойти как к процессу изучения и формирования двигательных навыков, так и выработке соответствующих свойств нервной системы.

Во-вторых, практически не изменяя стиля изложения в приведенных дисциплинах, авторы обращают внимание обучающихся на более пристальное изучение вмеющегося материала в пределах всех вмеющихся источнивов.

В-третьих, получить определенный понятийный набор, которым в дальнейшем представить возможность оперировать и зучающим теорию рукопашного боя

### Краткие выводы.

- Организм с его психофизиологическим статусом является сложной системой автоматического регулирования с отрицательными обратными связями.
- 2 Движение и действие носят вполис определенное психологическое строение, которое предусматривает учет требуемой задачи набор плана выполнения, выполнение и корректировку прилагаемых усилий
- 3 Оперативную сторону решения стоящей зацачи принято считать иышлением, состоящим из определенных фаз
- 4 Обеспечение выполнения поставленных програмы производится 3 м функциональным блоком мозга при ближайшем участии первых двух блоков

## Снаряды. Их назначение; виды и принципы работы

Рассматривая те или иные виды спорта или рода прикладной деятельности, мы, как правило, обращаемся к тем средствам, которыми или обеспечивается изучение самого будущего движения, или которыми непосредственно решается двигательная задача

В рукопациюм бою можно набрать довольно обширный арсенал средств которыми возможно во-первых, подготовить гребуеное в будущем движение, а во-вторых, непосредственно имеющимися средствами рещить поставленную задачу тем не менее, существует ужо ограниченный набор средств (снарядов), которыми практически выбираются все необходимые виды движений. Последовательность в перечислечии или изучении роли не играет

Тем не менее между самими снарядами существует теснейдая связь. Эта связь просматривается в разновменных снарядах, предназначенных для разакчных видов движений, с одной сторовы и между одноимсиными (тиновыми) предназначенными для одного вида движений, с другой сторовы.

Первое, что вытекает из обзора снарядов, - это то, что они выбирают крайние противоречих в поставленных задачах. Возьмем, например, удары Проблемы тряекторий выбираются здесь на грушах, в проблемы силы ударов — на ме пках. Двв снаряда одного профиля. Но диапазов возможных проработок достаточно широк, от предельно малых амплитуд большой частоты, выбираемых на груше, до полных амплитуд максимальных опор малой частоты получаемых на мещее.

В разделах описания снарядов все эти вопросы в какой-то степени будут оговариваться и рассматриваться в пределах существующих представлений.

### Перечень снарядов.

- 1. Группа на горизонтальной подвеске.
- 2 Мешок подвесной, или настенный;
- HOWIC
- 4. Папка,
- 5 Татами (коврик, или брезентовая подстилка 2-3 м длиной, 1-2 м шириной
- 6. Скахалка резиновах (гимнастическая),
- 7 Грушка, небольшой мячик с полнеской

Обращает внимание продельноя простота и внешляя скроиность спарядов, представленных в практике рукопашного боя. Тем не менее, в да, внейшем каждый обучающийся сталкивается с парадоксом: элементарные снаряды дяют бесконечное чисто сложнейших двигательных комбинаций и слож тейшие психофизиологические качества.

## Груша



На рисунке представлен вид снаряда Fro характерной особсниюстью является наличие у него практически б степеней спободы.

Горизонтальная резиновая подвеска дает возможность произвольно менять амплитуду движений, задавать нужную частоту.

Рассматривая снаряд, обратимся в тем формам и содержанням движений, а также способам их освоений, которые вытекают из работы с изм

По направлениям удары на груше можно производить в стандартной розе направлений вперед-назад, вверх-вииз, вовнутрь-наружу

По опорвы удары на груше производятся:

на кистевой сустав;

нв локтсвой сустав;

на плечевой сустав.

Следует отметить следующее Различные направления ударов имеют свой специфический состав элементов

### Дадим определения

- вращательным именуется удар, реакция опоры в котором проходит под углом к продольной оси рычага, наносящего удар,
- **продольным** именуется удар, реакция опоры в котором проходит вдоль оси рычага, наносящего удар.

Первый способ исполнения ударов при неподвижном в пространстве илечевом суставе называется сиздравлениями». В этом способе имеет следующее распределение возможностей руки ваерх-вииз:

- вращение рычага всей руки в плечевом суставе вверх-вниз,
- вращение рычага предплечы в локтевом суставе вверх-вияз;
- продольное движение рычага предплечья вверх вкиз.

### Вовнутрь-наружу:

- вращение рычага всей руки в плечевом суставе вовнутрь-наружу;
- вращение рычага предплачых в локтевом суставе вовнутры наружу;
   вродольное движение рычага предплечыя вовнутры-наружу;

#### Вперед-казад:

**продольное движение рычага всей руки вперед-назад за счет вращения в грудино**ключичном суставе,

пролольное движение рычага предплечья вперед-назад,

вращение рычага плеча в плеченом сустане вперед-назад.

Очевидно вонны обратили внимание на определение вращение рычага предплечья, например, а не сгиб-разгиб рычага локтя и др. Это связано с тем что при определенных знаниях в построении движения и умении его исполнения воин создает не циклическое, а непрерывное движение в пределах названного способа.

Второй способ исполнения ударов, при перемещающихся в пространстве плечевых суставах, называется «линейными».

Перемещения в пространстве плечевых суставов обеспечивается тазобедренным комплексом и пояснично-крестцовым отделом позвоноченка В практике говорят движения плечевых суставов углами живота, вкладывая в это выражение вышеизложенный смысл

Спедует отметить, что на линейных перемещениях плечевого сустава можно развивать как раздельно кистевую, локтевую, плечевую опоры, так и компоновочно.

Третий способ исполнения ударов - «скрестные», в котором неподвижный до этого в пространстве тазобедренный комплекс начинает перемещаться соответствующим образом, а тела воина (ССЧ) проектируется последовательно на опорную девую или правую ногу.

Следует заметить, что «чистых» движений практически не встречается В какой-то степени участвует вся ССЧ. Но именно «в какой-то» Сознательное исполнение движения, наполнение его содержанием, создание наибольших возможных усилий, программа совершенствования эффективности производимого действия эти категории немыслимы без расчленения движения на части, изучение этих частей в, наконец, целесообразный синтез, теперь уже с учетом законов соотношений набранных на удар (или другое движение) элеменгов ССЧ.

С первым способом – направленнями вопрос обстоит следующим образом Задается вращение плечевому суставу вверх-выяз. Обучаемые вонны производят занос правой рукой вверх затем удар вниз. При этом локоть является только связующим звеном рычага всей руки В производстве удара не участвует После выполнения удара правая рука совершает занос вверх, почти в исходную точку

В момент остановки правой руки в верхнем положении занос совершает левая рука, затем следует удар вниз левой. Цвил закончен. В этой фазе обучения проблем обычно не возникает

Следует учитывать, что в симметричных разучиваниях ударов межет провышься эффект привывания начала исполнения движения. Гложому следующее повторение начанается с левой руки.

Далее в этой же фазе направлений задается вращение рычата предплечья в локтевом суставе вверх-вниз. Обучающиеся выбирают оптимальный угол подъема рычага всей руки фиксируют токтевой сустав в пространстве и дачинают последовательно выполнять фазыдвижений рычага пред стечья из дектевого сустава.

Правая рука в исходной позиции перед грудью. Рычаг предплечья правой руки сгибается в локтевом суставе (предварительный занос), затем следует удар вниз разгибом рычага предплечья, далее занос (возвращение в исходную точку)

Следующий цикл состоит в заносе рычага предплечья тевой руки, производства им удара с последующим возиращением (заносом) в кехедную ис якцию

В этой фазе обучения следить необходимо за тем, чтобы поктевой сустав был фиксирован в пространстве. Это даст во эможность правильно выбрать его оптимальные возможности слибаразниба. В момент постановки кисти на препятствие межет вознижнуть эффект «отсушивания» локтя. В дальненшем об этом эффекте будет сказано подробнее. Сейчае для его ликвидации необходимо в момент касания вистью прег ятольня слега калаканыть лактевой сустав вниз

Для левой руки фазы заносов и ударов чередуются в такой же последовательности

Может сложиться мнение, что раз локтевые суставы не связаны непосредственно друг с другом, следовательно нет необходимости в такои последовательности вести обучение

Возражение здесь уместно привести по нескольким пу іктам

- человек существо симметричное, связанное скрестной инжерванией все удары одной конечностью предполагают нахождение другой в защитной позиции,
- поктовой сустав не является минцевиким вращения а только составляет часть плечевого концевика вращения, который зависит от фазы закоса

И последнее, связанное с фазой обучения воина направлениям— задалиюе продольное перемещение рычага предплечья Хирахтер ударов-заносов происходит по указанной выше схеме удар-заное заное удар.

На что здесь следует обратить внимание Рычаг предплечья при ударе сверху ставится локтем на препятствие Спедовательно, режимя опоры должна быть в пределах анатомических возможностей локтевого сустава (не рездробить его, что часто происходит).

При ударах внеред-вверх что сизвучно апперкстам и крюкам в голову, оворой служит кистевой сустав Реакция препятствия направлена через кисть вдоль рычага предлиечья. Угол кисти необходимо выбирать с таким расчетом, чтобы приводить реакцию опоры продольно оси рычага предплечья, иначе возможна травма кисти. Мышцы кисти креп ятея в зависимости от жесткости препятствия.

Авторам хотелось бы обратить внимание на то, что в специальном разделе «Ударов, выполняемых плочевым концевихом вращения» будут представленые все 8 типов ударов, возможных с неподвижного концевика (пл. сустава). В данном же разде је и лагается только метод освоения данного вида ударов. Направлении, без акцеитирования внимания на всех имеющихся деталях.

Изучение в способе «направлений» ударов вовнутры-наружу и вперед-иззад построено абсолютно аналогично изложенным видам вверх винэ

Со вторым способом выполнения ударов - «линейными» вопрос решается следующим образом

Обучающимся дается задание линейного перемещения в простра сетве плечевого сустава. Эти перемещения возможно выполнять способами реремещением в пространстве пл. сустава за счет ис 1 мъзования грудино-ключично, о сустава,

- за счет вращения рычага корпуса в тазобедренном выплексе,
- за счет «конуса корпуса» при Еспользовании пояснично-крестцового отдела позвоночника.
- за счет комбинации названных вращений и др.

Начало обучения илет с освоения закона гариости заносов для линейных С этим разделом ооучающиеся вонны справляются относительно летко. Траевтории движении в целом выбираются правильно, зависимость разноименных элементов ССЧ устанавливается быстро

роблемы возникают в принедении реакции опор к осям рычалов, прои чолы их удары-

Вот здесь то и становится деобходимым знание т. в. ударнов номенклатуры Вонну должен быть назван и показан вид удара, ему необходимо четко представлять, какими рычажными системами выполняется данное движение, какие взаимоотношения рычатов при этом наблюдаются. Например, гри продольном движении вперед рычата предэлечья в форме способе) исполнения «направления» нужно сказать, что основное уси, не сочлается рычатом плеча. при этом может наблюдаються ист ользовалие 3 подмышенных углов: равного нулю, равного 90°, равного 180° При этом рыча, предължным может ходить с финсированным углом локтя, иметь нассияный раз иб или активно разгибаться в фазе постановки удара на препятствие. И везде наблюдаются свои связи, чясто с тем прические выводы в исходную точку заноса и соответственно, свои реакции опоры. И это все происходит влько с продольным движеныем рычата предплечья с жестко заданными начальными условиями.

Вот откуда пойдет неразбериха и сленой поиск, ес и пустить освоение ударов на самотек

В спучае опоры плечевого сустава необходимо учитывать анаптиическое съросние человека, а ямению ширипу плеча (длину к почицы». Любое сведение вовнутрь рычага всей руки, т.е. уменьшение грудно о угда выводит плечевой сустав из опоры



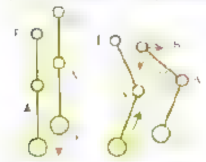
Объясняется это довольно просто. Мы в гачале повествования говорили о том, что независимо от виля сустава и дли ы "уги вращения наделям его только напболее отличительным свойством вращательностью, в далее бу дем набирать остальные

Так вот Есть вращательность, которая дает возможность построить этот рисунок. Сустав в центре. Видно что пвибольшах жесткость будет у каса тельной к окружности (трасктории цвижения триводного рычага), если она

будет перпендикулярна приводному рычагу.

В этом случае реакция опоры не раскладывается на составляющие. Это легко проследить, если стать в положение отжимания на руках от попа. Далее. Локтевой сустав в этом случае является только передаточным звелом, в собходимо исыночить его собственное вращение (откр. закрыт).

Это также понятно. В кинематике рыча всеи рук і можно представять как два рычага екрепленных шаринром. Для создан за жесткости вдоль всего рычага руки, как видно из ря сунка, необходимо 2-рычажныя набор перемещать в пространстве в его прямой общей строи-



( пора <del>при</del> утеу ств. угла

Опора с углем в шарлире

тельной оси В противном с тучае ( гри надимии у да в даржире) движение рычага предплечья обдет вращательным. В момент постановки его на предятствие будет совершаться в основном сгиб в и аршире. При выполнении опиненных в а счет сгиба корпусо происходит апалегичноя картина. Разница усматривается телько в делие дуги совершаемого движения.

Следует также отметить, что в случае перемещения в пространстве плечевого сустава за счет вращений в гр ключичи суставе т е как говорят теремещений за счет способностей самого плечевого сустава – удар не очень сильный, но как встречный и базовый для «направлений», очень широко используется

В случае использования тазобедренного комплекса и пояси -крестц отдела позвоночника удар представляет значительную величину Несмотря на то, что амплитуда его значительная, постоятное его применение наблюдается в обивах рук противника, нанесении ударов по корпусу, ударах через подставленную защиту и т. п

Самое большое значение в этом случае приобретает правильное держание кисти необходимый разворот) По ряду причин авторы не раскрывают эти вопросы.

С третьим способом исполнения ударов – «скрествыми» – вопрос решается следующим образом

Фаза кудар» совершается с броском тела на левую ногу и ведется любой выбранной опорой. Опора выбирается кистевая, поктевая или плечевая, естественно, правой рукой. Т е правая рука по форме является быющей в данном случае. Но по содержанию (к это нужно в этом виде движений корошо представлять и помнить) движение правой руки авляется следствием от активного движения левого плечевого сустава назад за счет движения вдеред компенсатора — левой ноги. Говоря другими словами, активные элементы ССЧ в данной фазе — левая нога и левый пл. сустав, совершающие разнонагравленные движения. Пассивными рабочими элементами являются опоры правого плечевого кондевика вращения

Фаза заноса возвращение прыжком на правую ногу назад, левая нога гювисает в воздухе в нескольких сантиметрах.

Фаза заноса левой руки: левая нога идет назад, а правая нога – вперед, гювисая над полом в нескольких сантиметрах. Из за этого движения вог, чем то напоминающих «кожницы», способ и получил название «скрестные», хотя смысл собственно скрестных уходит в разноименную работу структурных элементов одной стороны ССЧ и развитии на ее фоне ударного движения противоположной стороны

Фаза удара - левая рука совершает движение в направлении броска ССЧ на правую опорную ногу.

Смысл скрестных ударов состоит в том чтобы научить воина продольным перемещениям тела в пространстве к которым подбирается соответствующая опора, производящая удар.

Знакомясь со способами производства ударов, мы сталкиваемся, буквально, с ударной азбукой В элементах азбуки воин постигает основы движения частей тела, соотношения этих частей, производимые ими эффекты

В дальнейшем на этой основе удается составить диапазон прикладности имеющихся навыков. В него будут входить составными частями как короткие, резкие удары производимые небольшими массами элементов ССЧ, так и тяжелые, длияновмилитудные удары, производимые значительными массами ССЧ

С самого начала освоения ударной техники необходимо помнить о некоторых вещах постоянно. Образно говоря, необходимо чтить.

- массы элементов ССЧ, участвующих в ударах,
- развиваемые скорости ударных элементов,
  - свойства препятствий (реакция опоры и требуемый эффект)

Из практики известно, чем быстрее (коротколериодичнее) удар, чем меньшая масса ССЧ участвует в нем Чем больше масса, которую воин намерен вложить в удар, тем он медлениее (длиннопериодичнее).

Исходя из сказанного, становится ясным, что необходимо вести какой-то подбор двигательных возможностей по задачам защиты, нападения, переводов от одного рода боевой работы к другому и т. п. Это, с одной стороны, исходя из двигательных возможностей ССЧ вонна. С другой стороны, следует учитывать свойство предятствия (реакцию опоры и возможный эффект). Голове противника, например, следует отнести быстрые удары малых масс быющих элементов ССЧ Коритусу же необходимо представить тяжелые, больших амплитуд удары, разверкутые во времени. Гроизводямые соответствующими массами.

Зная качество человеческого тела определенным образом реагировать на имеющийся диалазон ударов, воин строил свою тактику воздействия на противника

В ней обязательно спедует обратить викмание на составные элементы. Первым из них является мичовенный апализ своего положения в пространстве и вамечения логика дальнейших действий.

Елли например, боль кая дистанция, необходимо провести лействия, связанные с заимтиси пространства «позой», т е так вывести плечевой сустав, чтобы обеспечить ему возмож ность опоры о препятствие на дальней дистанции.

Сям рычат всего плечевого концевика вращения 3 углами гл. сустава привести в положение, близкое к трасктории всполнения рабочего движения на протавника.

Почувствовав возможность соверхдения движения в сторону противника, воин свернутыми движениями начинает «прощупывание» траектории будущего удара

Эта фаза может быть связана с более кли менее выраженными отдельными амглитудами, с целью загнать противника в «потенциальную яму» (Т е вызвать реакцию отклонения противника, а пока он в ней вырабатывает инерцию нанести удар )

Следующая фаза фаза «рабочего удара» в которой внимание воина сосредоточено только на сближении быокцего элемента и ожидании реакции опоры. В этой фазе имеется возможность изменения направления удара, остановки сто, смены позиции

Завершающая фаза воздействия происходит уже через «промерянное пространство». Главное здесь не потерять это миновение. Удар производится либо «шупающей» рукой, либо другой, но с заведенными симметричными опорами обеих рук. Причем симметричность опор может быть и смешанной плечевая опора левой руки, например, и локтевая опора правой руки.

Здесь очень важно помнить о ходах опорных жинечностей. Удары нельзя проносить через пространство, нарушая соятно в сние приводящей и переданицей частей, т е если имеет место опора плечевого сустава, кисть не должна «ходить» больше или меньше хода опоры.

Об этих соотношениях будст сказано нескольно ниже. Очень важной является и заключительная фаза—выхода из дистантни постоянно производимого воздействия. Как правило, «удлиняю» одной рукой дистанцию (уве гичивая), войи затем свертывает эту руку к отошедшему туловищу

Говоря о возможности входа и выхода, необходимо отметить, что способов существует необычайное множество, но все они сводятся к трем положениям, вытекающим из логики заши ы (Говоря в дальнейшем о механизме этого высказывания, мы отметим тилы рефлексов, которые приводят к этому обстоятельству.)

Положение 1. Вывод из зовы. Одним из бескс итактных способов защиты является вывод себя из зоны унаров г ротивника. Его особенность состоит в том, что противник, ничем не связанный, может протирианть после неудачной топытки любые действия.

Для этого способа характере і ряд особенностей, которые необходимо знать воину, а также необходимо міновенно анализировать позы противника и делать протижы направлений возможных атак

Это будет возможным, если прикинуть грудной, плечевой подмышенный углы Отметим, что раздицающийся вой и находится в перемещении относительно доверхности стояния, не пользуя голеностоп, колено, бедро в совмещениях

Именно дві местя и не определенного здора, ябо обстановка можев залениться под любов здор «розынаправлений»

При полытке противника сработать углами (выполнении фазы удара), а это следует через создание ни длинопериодического движения, необходимо вывести себя из зоны удара.

Существуют способы частичного и полного вывода:

Частичный осуществляется движением корпуса и головы назад, влево или вграво, отклонением назад, наклоном в сторону, оседанием винз, нырком и пр. Здесь возможно повторение ударов противника.

Полный - вывод всей ССЧ воина из зоны удара. Это возможно выполнить способами с 2 пяток вместе назад, с 2 пяток вместе в сторону, прыжками назад, в сторону.

Большое значение приобретает здесь умение держать противника на дистанции, что обеспечивается перемещением в плоскости стояния, осуществляемого с голеностопов, колен, бедер или комбинированно, с постоянно работающим конусом корпуса и головы. Способ вывода ССЧ из зоны относится и пассивным видам защиты

Положение 2. Подставки. Относятся к виду защитных активных действий, в которых имеется частичный контакт с движущимися в ударе элементами ССЧ противника Как правило, такой контакт выполняется на последних участках трасктории элементов ССЧ противника. Его особенность состоит в том, что противник частично «вяжется» в подставках и вынужден искать новый способ исполнения задуманного, что связано со временем, фактором, играющим против него.

Подставки могут выполняться одной рукой, двумя руками. Вместе, раздельно. Их можно производить открытыми кистями, предплечьями, плечами, плечевыми суставами. Одной рукой подставки производится на дальней и средней дистанциях, 2 – на всех трех

Что следует помнить. Подставки под вращательные удары делать легко. Необходимо только рычаги своей ССЧ держать перцендикулярио движущемуся рычагу противника и обязательно производить «вычитание» скоростей

С прамыми ударами вопрос обстоит сложнее (Эдесь и далее следует подразумевать «продольные»)

Имся малую поверхность развертывания (в первом случае - «лента», во втором — «труба»), они уменьшают вероятность встречи с нашей подставкой

Следовательно, необходимо одновременно «позой» (стойкой) занимать пространство неред собой на дальней средней и ближней дистанциях, обеспечить пластический фон этим рычагам, выполнять работу рычагов туповища в таб комплексе и в конусе головы и иметь перемещения ССЧ в плоскости опоры основной вертихали ССЧ

Предполагаемую подставку можно производить как одновременно, так и последовательно на висть, предплечье, плечо вытинутой или прижатой руки (рук) противника, по обстоятельствам.

Положение 3. Накладки. Относятся к активным видам защиты, лишающим противника возможности производить намеченные движений рычагов ССЧ. Исхода из рассмотрениых выше анатомических особенностей, отметим, что накладки уместнее всего производить на ведущие рычаги ССЧ противника (в боксе, например, на рычаги плеча, чуть выше локтей).

Накладки производятся различными способами. Назовем некоторые из них. Прыжок с левой ноги на правую, скачок вперед с правой, накладка рычагов левой руки на правую руку противника, а рычагов правой — на его левую затем сближение своих локтей и «сворачивание» себя вплотную к его корпусу.

Или накладка обенх кистей на разноименные кулаки рук противника, с последующим Г образным заходом к его корпусу, с последующей накладкой предплечий на рычаги плеч противника. Детальнее эти положения рассмотрены в разделе «принципов входа в ударную эону» (зону передачи импульса) Возможным оказывается в проведение последовательного силового разведёния рук противника

Рычагом выставленной вперед ближней руки воин отводит в сторхину одноименную руку противника, затем, выбирая безопасный подход, производит отвод следующей руки противни ка в сторх ну Отводы в большей части производятся наружу, дозя не исключено проведение вовнутрь или смещанных. Физический смысл всех этих эволюции связан с целями рефлекторного изменения внимания противника, отвлечения его от удара, а также изменения направления возможно уже сформированного удара

Вполне оправданными являются в комбинации обивов рук противника с наложениями рычагов рук воина на его предплечья (плечи), силовых отведений с нак задками и т п

Что характерно в положении, которое мы рассматриваем? Одинаковые конечные фазы движений, в которых рычаги предплечий воина накладываются на рычаги плеч (локтовые с и-бы) противника. Разнятся только способы сближения, которые выбяраются с учетом обстановъти, реакций противника и подгоговленности воина.

Однако, как самоцель накладки рассматривать не следует за инми необходимо видеть фазу веполнег ил удара вочна по «завязанному» на какое то миновение накладками противнику.

В развитии современного кулачного боя развитие этого воложения, программируемого за накладками удара, обрывается командой «брэк»

Обратимся снова к положению входа-выхода в зону производства удара (зона передачи количества движения, зона передачи импульса). Мы начали разговор с явления обращения противника в положение «потенциальной дмы» и развития воздействия на него (в данном случае ударного). Не следует забывать, что воин все время находится в траектории ударов противника. Это обстоятельство должно заставить вонна выбирать траектории движения своих рук с таким расчетом, чтобы они проходили между головой вонна и рычагами ССЧ противника, создавая в этом пространстве статические и динамические помехи противнику Самое незначительное опускание рук воина открывает противнику голову, и весь эффект подготовки акцентированного удара может быть потерян

Далее. Долго находиться в положении накладок опасно, т. к. противник легко перестранвается после выработки инерции в движении (динамике) или «перераспределении» в статике, на производство удара от препятствия. Польтуясь положениями «вывода из эоны удара», в этом случае уместно смещать ССЧ всина влево – вправо, приводясь к симметричным, но разноопорным комбинациям производства ударов.

Это, с одной стороны, уменьшает риск нахождения в зоис 2 ударных рук противника, с другой – увеличивает возможность (вероятность) нанесения акцента через руку противника

Для сближения с противником воину необходимо иметь определенные двигательные наборы, часть из которых здесь предлагается

- Прыжок с правой ноги на левую, скачок с левой на левую погу один способ
- Ссив рычагом девой руки обсих рук противника вовнутры, с последующим скольжением по рычатам сбиваемых рук другой способ
- Накладки кистей на кулоки противника, с последующим «сворачиванием» своего корпуса к корпусу противника – третий способ. В этом способе следует помнить, что накладки производятся не в форме статической подставки, а в форме ди замических препятствий движению кистей противника, с последующим касанием их к развитием «свертывания» к его корг усу.

С педует отметить, что как разновидностей, так и сочетаний 3 перечисленных положений защиты может быть неограниченное количество. Связанные с индивидуальными особенностими воихов, обстоятельствами места профитями позы противника они дают огромное полеприкладности Тем не менее, законы и гринципы движений, само построение их логической части (формальное решение) крайне жестки и требуют обязательного осмысливания, предельной отработки в систематических упражнениях. Рассматривая вопросы формирования ударов, мы от мечади необходимость пронивновения в содержание изучасмого материала, т е постижение законов их построения

Мельком мы упомянули о парности заносов. Следует сказать, что парность заносов в чистом виде и с большим успехом можно отрабатывать на груше. При этом учитывается следующее Груша движется. Ее амплитула и времена заносов рычагов рук (плечевых концевиков вращений) не позволяют состыковать замысел с результатом.

Положение это рещается через умывшенную задержку фазы запосов. После удара рукой левой стороны, например следует произвести занос этой же стороной, затем следует занос правой руки и, выждав удобное для удара положение груши, производится удар правои рукой

Спедовательно, эту комбинацию автоматизировать не нужно, но обращаться к ней крайне полезко

С опорной колебательностью вопрос решается прекрасно, но только в направлениях вовнутрь. Для всех ударов наружу имеет место определенный разрыв в получении реахдии опоры, связанный с анатомической невозможностью ССЧ Однако и здесь есть выхол. Если зайти в угол и создать опоры в пределах желаемых суставных организаций, получим требуемый результат — опорную колебательность в ударах наружу.

На груше раздельные внесличе опоры вполне соответствуют жизни. Вряд ли два противника будут длигельное время находиться в положении внешней симметрии относительно воина ( ).

Вопросы закона сопряжения на груше решаются полностью. Переходы от кистевых опор к локтевым и плечевым имеют место постоянно во всех возможных дистанциях производства ударов, во всех возможных комбинациях элементов ССЧ воина.

Если учесть еще и собственные перемещения груши при этом, от которых необходимо строить все виды защит, станет ясно снаряду необходимо внимание время и голова.

Перед тем, как остановиться на способах работы на снаряде, авторы считают своим правом внести одно рабочее определение. Что такое защита? Что такое нападение? Чем отличаются? С этими вопросами многим приходится сталкиваться, но вряд ли ответы точно определяют цену понятиям.

### Определение:

нападение — ввод опорных элементов в соответствующие им рабочие зоны с целью производства передачи количества движения препятствию;

защита — способность или умение, а) выведения себя из зоны удара, б) производство подственку, в) производства накладок.

Среди способов работы на ударных снарядах вообще в на груше в частности имеются способ траситорий,

способ давлений.

способ совмещений.

**Способ траекторий** такой вид работы на снаряде, в котором преследуется дель изучения двигательных характеристик ССЧ, а именно

возможных предельных углов закосов,

распределения мышечных масс в выбранной фазе движения,

углов «открытия» суставов в поиск наибслее активных участков этого раскрытия,

возможных траекторий рычатов, участвующих в ударах и их проекций на координатные плоскости;

комбинаций суставных и рычажных организаций перемендиоцияся в пространстве опор-

В этом виде работы воин осванвает свою ССЧ и ее возможности, лишь намечая петинии прикосновениями к груше сами удары. Этот вид можно отнести и внутреннему «видению» (внутреннему ощущению) движения.

Необходимо подчеркнуть. что по содержанию этот вид (способ) работы может быть свернутым и развернутым При «свернутом» способе (как при внутренней речи) внешние проявления движения краине незначительны. Всю эту кинематику иногда относят к пластическому фону, хотя это не совсем точно Пластический фон совершается без первоначальных целевых посылок и связан с поддержанием позы (главное назначение в нашем случае) или с обеспечением возможности мышечного управления (и тонус), в то время как в «свернутом движении» воин заведомо формирует ощущение множественности опор своей ССЧ от препятетвий в «розовых» (круговых примечание) направлениях

Способ давлений связан с таким видом работы на группе, в котором воив заведомо имеет целевую посылку

- отработать предельную опору (давление) кисти;
   отработать опору локтевого сустава,
- отработать опору плечевого сустава

В первом случае изучаются опоры, которые воин может непосредственно выражать через кисть. Основным заданием здесь будет держание угла кисти. В процессе разучивания крозы» ударов воин меняет дистанцию до груши от сверхближней до дальней, находя область прикладности кисти величину рабочего хода, вкладываемых мышечных усилий, скорости перемещения элементов ССЧ. Заметим, что в кистевую опору (кистевой гусак) может вкладываться усилие то ли отдельного рычага плечевого концевика вращения то ли линейного движения пл. сустава, то ли скрестное от перемещения всей ССЧ.

Названные выше явления имеют вполне определенное название - «Поиск диапазона прикладности»

Следующей задается поитсвая опора. Воин отмечает, что рычаг предплечья в этом случае начинает у него двигаться продольно. Причем движение рычага предплечья происходит под действием рычага плеча. При фиксации локтевого сустава в пространстве движение рычага предплечья становится не продольным, в вращательным, реакция опоры направлена не вдоль оси рычага предпл., в под углом к нему.

Рассуждая над этими положениями, воин непроизвольно делает практические выводы

- у локтевого сустава имеется своя впутренняя возможность создавать вращательное движение рычагу предплечья. (В дальней дем воин на первое место поставит рычаг г редпл., связанный анатомически с центром вращения — локтевым суставом, из которого рычаг и совершает вр. движение, но эта мысль будет на более высоком уровне боевого мышления);
- перемещение в пространстве самого локтевого сустава возможно за счет вращения рычага плеча в плечевом суставе.

Воин непроизвольно сталкивается с проявлением закона сопряжения, когда после автокомного раскрытия рычага предплечья из центра вращения локтевого сустава, при вращении рычага плеча из пл. сустава, локтевой сустав начинает перемещаться в пространстве криволинейно, а рычаг предплечья - прямолицейно (продольно).

Оценивая возможности рычага предплечья, необходимо отметить, что его опоры могут быть активными, передаточными и составными

Активными (продольными и вращательными) от движения рычага плеча

Передаточными (прод и вращит) от нижележащих суставных организаций

Составными (прод. и вращат.) от всего набора элементов ССЧ, наиболее оптимально участвующих в рассматриваемом движении

В практике наиболее полно используется этот вид опор, так как он обладает известной специфической универсальностью, а именно

- в меру подвижен,
- в меру силен ,т е позволяет создать нужный эффект);
- в меру природно координирован (управляем).

Несмотря на указанные положения, приведение этого вида движения рычага предплечья к какой либо законности исполнения или же получению способа исполнения еще не наступило. Это касается как ст оргинных видов освоения движения, так и единоборета прикладного характера. Данному во гросу авторы отводят место в обзоре, который должен быть в выводах после оценки ударов, выполняемых плечевым концевиком вращения.

#### Способ совмениемий

Такой вид работы на снаряде, в истором, наряду с формой испольсения движений — траскторилым, присутьтвуют давления. Логиченкий смысл такого сочетания заключен в выработке воином качеств подготовки и исполнения движения вообще, удара - в частвости

Воин начинает атаку груши, приводя на определенные рычаги ответные опоры снаряда В этом виде контакта создается соотношение между ответной реакцией снаряда и прилагаемым в нему усилием со стороны рычагов рук воина. Груша как бы отталкивается от рук воина, но ее ход вперед начинает ограничиваться растижением речиновой полнески в ход назад — опорой рычага воина. Глолучаются апериодические незатухающие колебания, в которых и начинает ориентироваться воин. Воин следит за тем, чтобы ог тимальное давление которое лежит в основе поддержания колебаний, было в определенной степени выбрано. В противном случае будет иметь место или «разрыв» в работе на снаряде, или же «затухание» колебаний.

Практически частоту производимых колебаний в названных соотношениях можно довести до 8–10 ед/сек. Естественно, это такая частота, которую уместно рассматривать а размах ковернутых дважений», т с таких полученных боевых навыков, которые в видимых амілитудах уже и не просмитриваются. Тем не менее столь токкие дифференцировки являются однами из поквантелей класса вожна.

Из этих короткої ериодических колебаний набираются длинног ериодические, которые, собственно, и являются ударивами движениями (ударами). Короткопериодические полебания являются как бы путем (следом) формирования основного движения Или, нивче говоря, здесь имеет место переход от свернутых к развернутым движениям.

Из теории автоматического регулирования известно, что на отклюнение системы рупей затрачивается меньшее усилие, если они "система» пребывает в начальной микроколебательности.

Итак, воин продолжает «держать» груплу, производя поротко териодические удары по ней, в удобный для себя момент он производит акцентированный удар, который выбирается из именощегося в данчое мгновение профила группи. В этот момент воин фиксирует свое внимание на дляме замаха, соотношениях мышечных ансамблей, характере движения рычага руки к препитствию, моменте соприкосновения в чувстве отдачи (ударе).

Следует отметить, что груша после акцентированного удара «ныпадает» из положения «натага», совершая дливиоамплитудное движение вперед-назад. Воину необходимо производить защиту, в противном случае груша сильно ударает в голову. Вони выбирает вид защиты или самостоятельно, или по заданию, во всех случаях производя поиск наяболее рациональной и логически обоснованной защиты. Таковыми заляются отклюнения, нырки, уходы, приседания, отскакивания и т. д. Это могут быть подставки (кистей, предплечий, плечевых суставов и пр.), накладки, отклюнения рычагов (груши) и т. д.

Возможно использование различных комбинаций перечисленных элементов.

Представляется возможным в «совмещениях» и производство чистых длинноперяодических движений, укладывающихся в сисму удар-занос-занос-удар

Производя работу на груше, воин постоянно контролирует, задает, наблюдает за харахтером «отношений» с препятствием (грушей). Мысленно он задает себе программы действий, ищет способы их реализации. Изучает законы движения. Устанавливает принципы движений Вонн выбирает определенные способы освоения движений в каждой из отрабатываемых форм, производит классификацию работы суставов и связанных с вими рычагов.

Названная практика позволяет развить следующие качества вонна-

- пространственную ориентацию;
- наборность опорных элементов;
- управляемость элементами и всей структурой ССЧ,
- распределание мышечных усилий по задаче;
- создание двигательных ансамблей,
- свернутость и развернутость двигательного акта;
   прогноз двигательных реакций по задаче;
- диалазон прикладности усилий и др

В завершение следует сказать, что группа является обязательным индивидуальным снарядом, обращение к которому следует производить ежедневно.

## Мешок

Представляет собой снаряд, который может иметь различные модификации от плотной брезентовой подушки 30 ÷ 20 ÷ 5 см до подвесного боксерского мешка включительно. Снаряд предназначен для отработки мощных ударов и изучения вопросов организации их.

На мешке возможно производство всех «роз направлений». По содержанию возможно производство ударов всех опорных композиций кистевой, локтевой, плечевой Метод освоения, как и на груше

- траскторий;
- давлений,
- совмещений

Отличне составляет то положение, что на мещке возможно создание предельных давлений (развитие максимальных импульсов!) через выбранную опору, что очень важно, так как дает представление о возможных пределах использования вышеперечисленных опор.

Мешок позволяет установить четкую зависимость величины производимого удара и соответствующего ей мышечного напряжения. Следует помнить, что все эти выражения должны иметь исходную физическую позицию. Вопрос более сложен, чем представляется Звенья явления, которос мы выражаем в понятиях «удар», «напряжение» и др., следующие. Фаза 1-я приложения мышечного усилия к выбранному рычагу движения (оценквается порядком «F») — импульсом силы) Фаза 2-я — движение рычага под действием силы «F» (оценивается порядком «MV» — импульсом, или моментом количества движения). Фаза 3-я — передачи импульса движущегося рычага препятствию за время «f» (оценивается порядком «f» — импульсом силы за время f) Фаза 4-я — приобретение импульса f0 препятствием (оценивается порядком f1 препятствия на событие (явление) получения импульса, зависящее от величины и времени передачи

Поэтому следует четко представлять, какую перечисленную фазу нам предстоит рассматрявать, во-первых. Что поизимать под мышечным напряжением, во-вторых. У понятия «мыш напряжение» также свои стороны. С одной стороны это развиваемые динамические усилия

на ликейных участвах диаграми сокращений. С другой стороны — это усилия по поддержанию кинемитической ударной схемы. С третьей стороны — это «выработка момента инершия» в практически стятической неподвижности момента удара и др

Теперь стацовится ясным то недонимание, которое возникает в процессе передичи и освоения боевого опыта изставняком воинам. Действительно, объективно трудно выработать общий тык и определиться в столь сложных по процядениям праемита, но приходится

Второй заког дважения опорной колебетельности назлучшим образом просматривается и постигается именно на этом снаряде. Распределяя свои силы в ударах и заносах, одновременно добиваясь определенной эффективности этой работы, воин в конце концов устанавливает те взаимоотношения со снарядом, которые проходят только через так инзываемый «рабочий ход» ударного движения, поиски именно этого состодния и связаны с целями воина в первую очередь

Из этой работы на метже следует чисто практический вывод чем жестче препятствие, по которому производится удар, тем меньше протят (ход рызага) и короче время его исполнения (кратковременнее выработка инсрции системы ударного набора), чем мятче препятствие по которому г ромаюдится удар тем больше (длиннее) величина протяга и времени его исполнения. Отметим, что под «окестнимо» препятствичии пожимается овора брезентового мешка, прикрепленного ж стеме, столбу и т. д., которая при ударе не даст завчительного линейного жим рычату вонна. Под «мяткой опорои» (предпятельной) г с вимается от ора бовсерского мешка массой 40–70 кг. сверкутого гиминетического мата и пр., которая почводяет рычагу вонна совершить эначительный горизонтальный ход, оцениваемый десятками сантиметров

Очень важен также учет масс по которым гроизводи ся удары. Это связано с тем, что производимым от удара эффект зависит от того, как выбрано соответствие между производимым воздействием и имеющимися свойствами данной области тела противника.

Наиболее часто встречающаяся порочная практива обучения – сле гое производство ударов без знания возможного эффекта

Необходямо тотовить вонна к пластическому ведению бол, смене опор и скоростей, уме икю накладывать свой движения на вытречные движения противника с целью увеличения эффекта воздействия выработке чужения «держания на опорах» профилей тела противност и т. д.

Следует отметить также, что мешок относится к группе силовых сиаридов, к изторым необходимо прилагать значительные ускажа

Возможность перехолить от одних опор к другим поэволяет осмыслить и ввести в боеную практику 3-й закон движений – «сопражения». На мещке приходится еще четче выбирать грудной угол, следить за тем, чтобы при производстве влечеопорных комбинаций он был оптимальным и не раскладывал продольные опоры рычагов руки на составляющие, а при вращательных – не приводил к явлениям «отсущию» концевика держания (1)

В изчальной практике выбор указанных вопросов достагается сведением головы воньа за диаметраль плоскости, проходящей через цель-рычат, т е приведением рычага удара териен-дикулярно плоскости постановки. Здесь уместно сказать еще вот о чем. При производстве ударов кистами необходимо пом гить, что кисти передают движения плечевого рычага и рыча га предплечья при довольно сложной работе локтевого сустава.

Значит необходямо не только тнять возможности каждого из рычагов, но в уметь их совмещать при комплексном ведользовании. Здесь работа «гусака кистю» приобретает емкий карактер, требует вакой-то универсальности и, конечно же, быстро не приходит

Крайне интересным оказывается и вопрос связанный с закреповлением («схватыванием», «напряжением», «собиранием») движужнося элементов ССЧ в момент удара. Несмотря на то, что это явление (проявление, положение) зависит от тренированности, внатожических особенностей, мышечного состояний, опыта и пр., закономерность, ознако, прослеживается Она выступает прежде всего в том, что чем жестче ожидаемая опора, тем более крепятся в момент удара принимающие реакцию врепятствия композиции ССЧ. Другими словами, воин приближается к явлению, которое можно охарактеризовать как «механическая прочность сочлененной организации». Ясное дело, что с одной стороны здесь выступает 3-й закон Ньютона, а с другой — сохранение анатомической целостности двигательно-опорной организации воина за счет ряда факторов, одними из которых являются выбор углов суставных элементов для проекции реакции опоры и закрепощение элементов ССЧ, производящих удар

Желание получить ударный эффект за пределами анатомо-физиологических возможностей ССЧ воина приводит к механическим гравмам сочленений (грещинам, разрывам, ломкам), потере управляемости, нарушению обмена веществ в мышцах, нарушению их двигательной активности

### Ножи

Являются полноправными снарядами в наборе средств освоения боевых движений воина Непосредственно с их помощью выбираются следующие аспекты подготовки воина

- умение пользоваться холодным оружием,
- формирование защиты от действующего холодным оружием противинка,
- установление специфических взаимоотношений между занятой ножом кистью в опорой препятствий

В тренировочном варианте ножи представляют собой овального сечения отрезки, длиной 25 см. Обычно они изготавливаются из плотного дерева, с ровными поперечными срезами обоих концов, что избавляет воина от случайных травм в процессе тренировок

Так как с ножами в принципе повторяются те же формы движений, что и голыми руками, авторы считают возможным поверхностно остановиться на общих вопросах, детализировав некоторые специфические особенности

Изучение движений идет в известной уже воннам последовательности: направления (вверх-вниз, вовнутрь-наружу, вперед-назад), линейные, скрестные

Занимающиеся воины начинают выполнять по команде наставника программу «ударзанос-занос-удар» по перечисленным выдце последовательностям. Наставник следит за тем чтобы воинами соблюдались начальные условия выполнения движений. При «направлениях» должен оставаться неподвиженым плечевой сустав. На первых этапах тренировок наставник только эту цель и ставит обучающимся.

В дальнейшем внимание обучающихся направляется на то, что при неподвижном плечевом суставс вращаться может весь рычаг руки из плечевого сустава (общее вращательное движение), открываться локоть (усиленное рычагом плеча движение рычага предплечья – составное вращательное движение), а также вращаться в различных углах локтя рычаг плеча, создавая одно из часто употребляемых движений – продольного движения рычага предплечья при опоре на покоть.

При направлениях во всех «розах» движений имеет вполне определенное количество вра щательных и продольных движений. В некоторых школах их число разнится за счет характера исполнения, поэтому авторам нет смысла вносить повод для рассмотрения методик школ. Главное состоит в том, что врагдательный и продольный компоненты движений имеют место

Это положение оказывается крайне существенным в момент формирования защиты от противника, вооруженного кожом.

По характеру захвата ножа, вмеющимся кинематическим углам ССЧ, выполнению заноса становится очевидной дальнейшая траектория руки с приложенным к ней усилием

Все это позволяет защищающемуся составить прогноз движения руки противника и выбрать оптимальный вид защиты.

Остановимся на этом положении подробнее. Обратившись к возможным вариантам «чистых» защит отметим что таковых имеется три

Подное отсутствие контакта (уход из зоны действия оружия).

Частичный контакт (остановка на одном из эталов движущегося рычага ССЧ противника).

Полный контакт (накладка на рычаги ССЧ противника, чишающая возможности двигаться)

Полное отсутствие контакта возможно в случае ухода из зоны действия вооруженного противника. Технически это выбирается стандартными наборами.

- уходами,
   нырками,
- проваливаниями под руку (оселениями),
- отклонениями,
- отскоками и т. д. и т. п.

Недостаток этого вида защиты очевиден: противник имеет полную возможность повторить атаку Частичный комтакт осуществляется либо в начале заноса рычата ССЧ противника, либо в минце. Скорость движения рычага лежит в лиапазоне от нуля до максимальной в конце движения.

Естественно, возникает вопрос, когда выполнять подставку Конечных рекомендаций авторы не дают, исходя из анатомических, психофизнологических, тактических и др различий воинов. Однако, следует иметь в виду подставка при нулевой сворости движения элемента ССЧ противника дает ему возможность быстрого мышечного перераспределения и выполнения любого другого удара.

Подставка, выполняемая в конце движения, приводит к ушибу руки воина даже при корощо проведенном «вычитании» скоростей

Вывод подставки целесообразно производить в моменты, когда рычаги элементов ССЧ противника начали набирать скорости и пошли мышечные сокращения, которые не выработав, противник не перестроит на новый удар. Говоря другими словами, подставки производятся только на имеющие импульсы рычаги Величины импульсов и определяют форму и содержание движений воина на их компенсацию

Полный контакт осуществляется специфическими навладками рычагов предплечий вонна на рычаги плеч противника, с расчетом лишить последнего возможности производить заносы и удары. Это т и создание нижнего «клина» за счет сведения локтей вонна в накладках

Однаво это кажущееся благополучие, к сожалению, имеет практически незначительный эффект. Для невооруженного противника накладки практикуются как способ «вязания» рук противника и проходят успешно

Но для ножа которому достаточно и поворота кисти, чтобы причинить травму, прикладность накладки явно умозрительна. Да и чисто психологически для защищающегося воина составляет большую трудность держать предплечья противника, сознавая, что в кистях последнего находится оружие.

Вывод одним из наиболее радиональных способов защиты от вооруженного ножом противника будут сочетания 1-го и 2-го способов

При «линейных» обучающимся задастся программа пространственного перемещения плечевого сустава за счет работы большого рычага корпуса в тазобедренном комплексе (воины помнят, что пояснично-крестцовый отдел позвоночника и оба тазобедренных сустава образуют одну кинсматическую единицу тазобедренный комплекс). Указанная работа совершается по известному закону парности заносов. Желательно, чтобы реакции опор от препятствий проходили через плечевой сустав.

Перемецая в пространстве тазобедренный комплекс, мы запускаем в движение всю ССЧ воина, т. е. начинаем выполнение «скрестных». Здесь воины устанавливают специфические взаимоотношения в пределах всей ССЧ. У каждого элемента ССЧ (можно нарисовать мысленно дугу, у которой основание достаточно массивное, средина — умеренная, а верх подвижный и тонкий) свои наборы масс, скоростей, опор. Рассматривая направления, например. мы обращаемся к вершине взятого для сравнет ия элемента. При линейных переходим к средней его части. При скрестных, соответственно, имеем в виду всю конструкцию (весь элемент).

Естественно, что приработе каждого из уровней имеет место разброс параметров импульсов в одних пределах — пределах частных составляющих длин конструкции, а при работе целой структуры возникают новые, усредненные значения импульсов

Несмотря на явную сложность перечисленного материала, вопрос задач носит вполне определенный характер

наметить будущую траекторию ножа,

создать в ее пределах оптимальные усилия в перемещениях элементов ССЧ,

не допустить разпожения усилий на составляющие в продольной оси ножа

Следует сказать, что управление ССЧ в этом случае играет огромнейшую роль, поэтому и приходится вести поиск соответствия вкладываемых в элементы ССЧ усилий, чтобы создять органически целостное общее движение с соответствующими инершионными компонентами всех звеньев

В тренировках этот вопрос решается умышленным утрированием длины шагов и уменьшением кода рук с целью выбора оптимального соотношения маха рук и выноса ног Выволы.

Рассмотрев характер работы с ножами, сформулируем виды защиты 1) уход из зоны, 2, производство подставки, 3) выполнение накладок

Укажем явления, используемые в контактных мероприятиях защиты, так называемые «киты защиты» во взаимодействии с быющим рычагом

- 1 Учет скоростей конечности (от «0» вначале, до «тах» в конце).
- Вычитание движений (все подставки производятся с использованием явления «отката» Гашение скорости рычага противника производится амортизацией как рычага подставки, так и отводом части тела, куда намечался удар Например, выставлением рук и откатом корпуса назад при ударе ножом снизу)
- Набор рычагов защиты (производство болевых ущемлений выполвяется использованием усилий двух рук воина на одну руку противника, с целью создания силового перевеса)

# Палка

Несмотря на простоту этого снаряда и кажущуюся узкоприкладность в обращении к нему, освоение работы на палке является обязательным во многих школах рукопашного боя

На снаряде выбираются боевые движения в следующих видах боевого искусства

- работе мечом (фехтование);
- брюсках (некоторых захватах, освобождениях)
- ударах (рук и ног)

#### **Ф**ехтование

В традиционном ядане фехтование на палках, бамбуковых шестах, алебардах я пр преследует свою конкретную, узкослециализированную задачу Однако, способы, которыми поставленные односложные или многосложные задачи решаются, остаются одними и теми же

В первом приближении виды движений или формы исполнений заданий подразделяются на: направления и Т образные переходы дри неподвижном в пространстве плечевом суставе);

- прямые и обратные восьмерки (пл. суставы могут иметь в пространстве линейные перемещения);
  - заходы (при перемещении в пространстве всей ССЧ);
- режим «режь-коли-бей» (продольные перемещения снарядов во всех вышеперечисленных формах движений)

**Направления** вид работы палкой, при котором плечевой сустав ивляется неподвижным центром вращения в пространстве, вокруг которого рычаги руки описывают определенные траектории Основные направления траекторий

- вращених сверху вниз;
- вращених снизу-вверх,
- вращения вовнутрь,
- вращения наружу.

Специфика исполнения данного движения требует определенной фиксации тела в пространстве, т к неподвижное положение пл сустава не совсем оптимальное положение, а лищь переходная форма, умышленно заданная наставником воину.

Рука захватывает палку с таким расчетом, чтобы уравнять длины плеч рычагов.

I-го - от кисти до конца снаряда;

2-го приведенной дянны рычага всей руки

Следует отметить, что длина палки выбирается с таким расчетом, чтобы в вертикальном положении верхний конец ее приходился на пупок воина. Отметим также то обстоятельство, что плоскость вращения палки располвгается в пространстве под углами к 3 воординатным плоскостям: фронтальной, сагиттальной и горизонтальной.

Очень важно, чтобы рычаги руки и палки составляли одну инерционную систему, что достигается, с одной стороны, пространственным построением системы рычагов а с другой стороны, специфичностью использования работы ведущего и ведомого рычагов Это значит, что задавать движение должен, например, весь рычаг руки, а палка, являясь ведомым рычагом, должна следовать за ведущим рычагом, как бы «оттягивая» руку

При нарушении соотношения длин рычагов, а также при создании углов (в первую очередь в локте,, а также при отсутствии «привязки» ведомого рычага к основному центру вращеиня возникают т. н. «биспия» в производимом ударе, воин чувствует дискомфорт в движении, теряет его целостное ощущение

Наставник обращает внимание вонна на поддержание постоянной «тяги» снаряда, плавности его хода, «тюдрабатывание» локтем на криволинейных участках восьмерки вращения, «схватывание» активных мышечных усилий и углов начала и конца активной тяги снаряда.

Естественно, что при дальнейшем изучении этого движения обучаемый более толко воспримет его нюансы. В дальнейшем ему придется рассмотреть наклон плоскости вращения палки в пространстве, наличие некоторой прецессии, «мертвые ходы» налки и многое другое Однако, в первые годы обращения к снараду эти вопросы окрываются за большими помехами со стороны ССЧ вонна, в которой соотношения рабочих элементов устанавливаются длительно, с большой долей стихийности, так как на вероятность освоения движения накладываются факторы, основными из которых являются:

- осознание задачи, поставленной воину;
- пространственных представлений;
   степени управляемости ССЧ воина;
- анатомо-физиологических особенностей,
- способа освоении ликалении и др

Вращения, перечисленные выще, очень похожи друг на друга, составлены по единым принципам Поэтому каждов в отдельности не рассматривается. Внимания заслуживает лишь тот факт, что в рамках «надравлений» возможны передачи снаряда с одной руки на другую в движении, получивыме названия Т-образных. Авторы считают необходиным еще раз оговориться в терминологии. Среди большого двигательного арсенала, имеющегося на вооружении, каждая школа вносит свой вклад в названия его составляющих. И порой крайне трудно по чазванию пвижения, например, «полет бабочки», «крылья бабочки», «удар вмеи» в пр судить о форме и содержании движения. Не удемляя художественного мышления поколений воинов, обращавымуся и обращающихся к иносказанию, сведем названия (1) определения. 2) приема, 3) движения) до его формы или вида

Итак, Т-образный переход. Возможен как передача снаряда в движении с левой руки, при ударе вовнутры, в правую руку, для удара сверку. Возможен при работе одной из рук, при ударе наружу-сверку при работе двумя руками одновременно, в ударе наружу-сверку; при работе одной из рук вовнутры-сверку. Если рассмотреть фронтальную и сагиттальную плоскости, в которых рычат руки совершает полиме вращения, то, грубо говоря Т-образные движения активные половинки двух «чистых» вращений в назвавных плоскостях.

Правильное сочетание переходных положений для производства нового, по направлению, движения - большое тактическое и техническое преимущество. Даже в рамках заведомо ограниченного пространственного перемещения у воина при использовании названного вида движений создается некоторая вариационная испрерывность со вполне достаточной степенью свободы для практического использования. (Та же кажущаяся непрерывность «чистого» вращения будет «разводиться» прецессионным движением, что будет вызывать у воина дополнительные усилия на поддержание позы, в следовательно, субъективное ощущение дискомфорта движения").

Восьмерки форма движения, в которой находит выражение закон непрерывности работы рычага одной руки Более дета: вно с этим воприсом винны тознавимутся в слответствующих разделах. Сейчас достаточно энать только то, что для создания непрерывности рычага всей руки необходимо се концевой частью описывать в пространстве восьмерки Восьмерки принято делять на прямые (сверху) и обратные (снизу).



Рассмотрим подробнее этот вид движения. У вонна в руках меч. Исходя из анатомического строения плечевого сустава, органической пелостности движения безопасности проноса оружия, воин из точки «.» совершает движение влево-вииз, вкладывая в него всю имеющуюся силу. К концу траектории движения рычага всей руки мышцы велущие рычаг плеча, «вырабатываются», передавая движение мышцам-антагонистам, выполняющим работу по подъему рычага всей руки в точку № 2

Из точки «2» рычаг всей руки совершает движение вправо-винз, где после фазы выработки мышечных сокращений производится переключение мышц на группу подъема рычага в точку № 1. Это и есть «прямая восьмерки».



С «обратной восьмеркой» дело обстоит зналогичным образом Отличие состоит лишь в том, что переход от прямого хода в образ ному идет через спуски траскторий движений (см. рис.) Прямым ходом принято считать начальное движение исполнительного (велушего) рычага. Приктическую целесообразность этого вида движений обучаемые воины схватывают обычно очень быстро Проблема заключается в создании «рабочего хода» меча. На рисуние показан круг, в котором «рабочему ходу» соответствуют конечаные учистки активных колов восьмеров, на которых возможно создание активного миссимального мышечи, напряжения Собственно, двигательное чувство воина сводитья а мысленной накладке этого X-образного рабочего хода на препятствие в наконмальной инередин<sup>3</sup>

Заходы. Вид фехтовиния, в котором прослеживается полный набор «шислы» в «чистых» траскториях. Отличие заходов от боевой работы состоит в том, что здесь имеют место должые трасктории непрерывных движений в то время как в боевой работе воин пользуется сетментный траскторий в наиболее подходящих вомбинациях видов и содержаний ударов.

В заходах происходит линейное перемещение плечевого сустава в пространстве, сопровождающееся разпоротами тела воина в левую и правую стороны, передачей меча из одной руки в другую исполнением двюжений с мечом двуми руками.

Наставник следит за тем, чтобы в заходах имелось соответствие между поставленной задачей удара мечом в воображаемую часть тела противника и соответствующим набором углов ССЧ воина в решении этой задачи. Как правило, характерной ошибкой в этом виде Дэжжейий является то что воин «привязывается» йнжь в окцущениям «тяги» руки от вращеиих меча в положения вертикали ССЧ. Если вонну заметить то обстоительство, что от меча. еледует ожидать реакции опоры о препятствие, характер углов воина заметко изменител. У обучаемых в такой постановке вопроса появляется разделение тредставлений свободного хода меча и активного прокоса с ожиданием опоры, чего не имеется в явлении чистого пропоса. Следует учитывать и соответствие скоростей и амилитуд разворотов коргуса с тем. чтобы не ксорвать» имеющееся движение меча. Коварную родь здесь играют соотношения раздичных чистей тела: участвующих в решении задачи. Если, например, на малую скорость: развороть морнуса в направлении противника наложить большую скорость вращения рычага. всей руки (каправление сверху), - инхавих неудобств не отметится. Любое же исхажение соотношений в этих наборах движущихся элементов (то ли перебор закосов, то ли необосноважное ускорение одного из рычагов, то ли мыпречное напряжение) гасят приведенную скорость руки, «срывают» ощущение делостной ти и, сказываются дискомфортом в мышечных Чувствах, т. е., говоря другими словами, понижают показатель двигательной управлюемости. (В дальнейших математических обосновносих станет повитным, почему этот показатель не может превыщать 2 дв yпр < 1)

Длительная работа с мечом позволяет воспитать у воних пространственную ориентацию, распределение статических и динамических усилий в нем, чувства эек создажих максимильвых усилий в рабочих характеристиках траскторий движений и пр

Явлиясь индивидуальной практикой, эта форма работы на скаряде, тем не менее, позволя от частавнику судить о тех взаимоотношениях вонна со средой, которые последний устанавливает и непосредственно выражиет в демонстрируемом наборе линжений

Авторы позволят себе сделать одно залаление Бытует миение, что ваставнику, дескать, не в обязательной мере владеть совершенством движения, чтобы обучать. К этому утверждению дрилагаются малозмачащие порой противоречивые доказательства

Мы не будем тратить времени на пополнение «пустодоводов». Возьмем вышензиоженную мыслы « форма работы на снаряде. позволяет наставнику судять о тех взаимоотношеннах вожна со средой которые пос тедний устанавливает и непосредственно выражает в демонстрируемом наборе движений»

Если в свое время наставник не дошел до содержания движения, изгорос выражается в такной форме (утлы, траектории, соотношения и пр.), ему практически нечем оценить изнутри предлагаемый набор. Область же догадок изставника виторы материальным содержанием наделять не могут

## Произвольная работа

Конечной целью подготовки воина в фехтовании является «произвольная работа» Ее характер можно определить так срыв траектории имеющимися опорами препятствий

Это положение расшифровывается следующим образом воин способея провести все вращательные и продольные следы (траектории) меча, но имеющиеся препятствия стоят на их вути

К этому виду работы можно подходить лишь тогда, когда у воина появились и некоторым образом закрепились в практике мышечные и умозрительные пространственные представления о характере движения и соотношениях элементов ССЧ с препятствиями выступающими в ходе выполнения этих движений!

Иссмотря на то, что меч вроде бы останавливается в момент удара, необходимо «продолжать» какое-то время движение рычагов по траектории. Это происходит до момента «выработки» мышц на траектории (физика процесса рассмотрена в специальной части). Затем следует фаза, которая называется «съем» меча. Другими словами, включение группы мышц на выполнение заноса сопровождается «съемом» меча с препятствия, выводя его в предельную зону нового заноса!

Детали указанных вопросов в пределах школы удается выработать довольно быстро. Неучет же их, как показывает практика индивидуальной работы летом, приводит к рваной ударной композиции, отсутствию органического единства движений, невозможности выполнить боевые приемы.

Произвольная работа может происходить

- использованием направлений, прямыми и обратными восьмерками; заходами
- способами «режь-копи-бей»,
- работой передачи из руки в руку, двумя руками и т. д.

Отметим, что во всех видах фектования мечом лежат вышеизложенные способы создания траектории, а необычайно емкий мир набора боевых движений связан с комбинациями обязательных для обучения форм Рассмотрим, например, вид работы «режь-коли-бей» Воин в накладку сверху держит свое оружие (палку, алебарду, ружье).

Разворачивая скрестно себя влево, он выходит на левую ногу, совершая вращательное движение штыком влево («режь»!). Перемещая скрестно себя вправо, с использованием пружинящего движения левой коти, воин прикладом наносит удар вправо («бей»). Используя затем как амортизатор правую ногу и предельное положение ружья у правого бока (так называемый непроизвольный координационный занос), воин с одной или двух ног совершает колющее движение вперед («коли»)

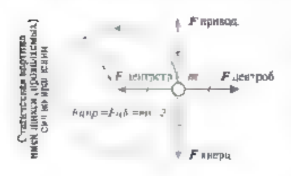
Руки воина могут выполнять роль как пассивного направителя, так могут быть и активно использованы формой «направлений», внося посильный импульс в создаваемое ногами и коргусом движение

Если помнить о том, что длина кода рук должна быть такой чтобы имеющиеся углы ССЧ воина позволили воспринять будущую опору оптимально (т е не завалив вертикаль ССЧ назад или не подав ее вперед), - вопрос движения оказывается решенным лучшим образом

Перед тем, как предложить спарринговые варианты работы, авторы считают возможным заметить следующее

Безусловно, освоение всех форм фехтовательных движений важно. Однако малый промежуток времени, отводящийся на подготовку воинов, требует лишь той базы, без которой невозможно создать полевой боевой навык

Ставя задачу обучить воина принципу «режь-коли бей», можно лишь поверхностно ознаиомить его с основами движений в рассматриваемом виде. Однако при этом необходимо дать достоточно отработанный прием защиты от каждого из аходящего в вид движения нападения В противном случае незнание видов фехтования и неспособность хоть как-то выразить на них реакцию сытрают губительную для воина роль



Примечение.

Авторы обращают викиване обучающихся воинов на то обстоятельство, что подход к любому виду движения целесообразко изчинать с рассмотрения его физической модели.

В таком случае усмятрявлется логическая зависимость между имеющимися сторонами процесся и справедливость требуемых мероприятий, приводящих к решению поставленных задач и рамках этой зависимости.

Отметим, что изучение перечисленных форм фехтовательных движений может происходить как самостоятельно, так и с партнером

Обращение, однако, к партнеру следует производить при достаточно отработанных (стойких) двигательных навыках

В противном случае при недостаточно закрепленном тонусо-мышечном и пространственно-инерциовном чувстве, при виде помехи в виде противника перед собой, у воина распадается статико-динамическая последовательность выполняемого приема

Весь нижентилженный материал предполагает наличие у воинов двигательного навыка определенной глубивы

Изучение «направлений» прямых и обратных восьмерок производится как на «вооруженном» мечом противнике, так и невооруженном

Начинается изучение с постижения траектории, составляющей указанную пространственную фигуру (Здесь уместно ответить на вопрос, как два вращательных элемента ССЧ р. всей руки и р. ключицы дают супернозицию составного элемента вращения, выраженного в траектории восьмерки!) (см. рис. на стр. 91).

Наставник ставит обучающимся поснявную задачу Например, вывод меча в точку закоса № и движение его по линии удара.

При этом не требуется вкладывать большую силу В процессе движения по пути освоения задача усложняется. Но это происходит незаметно, т. к. вопросы распределения усилий, создания активного хода, распределения сокращений решаются наставником в методе «обкатывания», в.т. н. полсказках воину характера выполнения движения (1), заострении внимания на сиюминутной дегали исполнения, концентрирования внимания на обращенном элементе исполнения или чувствах воина в настоящий или последующий мемент и т. п. Другими словами, наставник «пецит» движение ССЧ воина, задавая подчас сугубо индивидуальные промежуточные задачи.

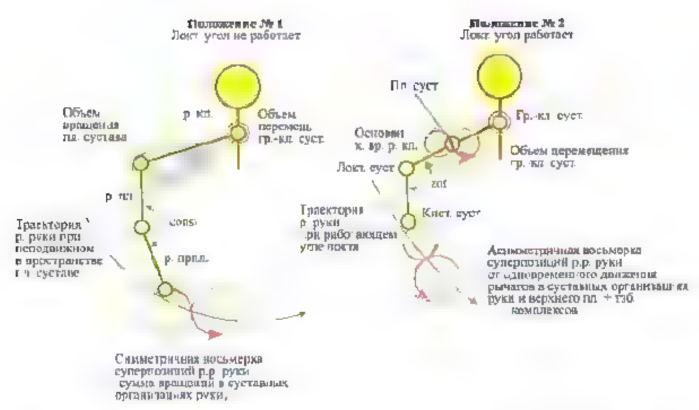
Необходимо большое уменяе, собственный олыт знавие законов составления движения, прогноза событий, чтобы находить явдивидуальный путь построения движения вонном

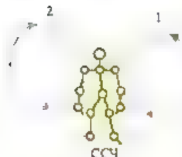
Вот почему несколько печальной выплядит практика слепого конирования приемов статических поз печатных изданий, которая последнее время стала достаточно широкой

При выполнении первым воином движения нападения второй воин, естественно, формирует определенный защитный прием. Присматриваясь к руке «противника», он может различить этапы траектории заноса и целевого неполнительного движения, специфику усилий противника, в главное, «ленту» (плосвость) развития движения мечем

Вся задача защиты сводится к тому, чтобы эту кленту» развить мимо себя

Защищающийся воин совершает вырок под руку противника наклоном своего корпуса вперед-вниз-вираво (для ухода от левой руки противника, например), в затем подтягивает свою левую ногу, т к через нее проходит окончание траектории меча





Умение пользоваться своей ССЧ приходит в результате длительных тренировох. Цель двигательных задач подчас довольно сложна. Но основную мысль авторам хотелось бы подчеркнуть

Есть два пути в руковашком бою. Первый получение физирполических компенсы ил в процессе работы (приобретение мышечной массы, крепости связок, усиденного обмена веществ и т п, что связано, в конечном счете, с приобретением повышенной жизнедеятельности) Второй путь получение специфичес-

ких двигательных навыков для производства необходимых действий (при выполнении разведывательных заданий, исследованиях, перемещениях в производительные места и т. д., где возможны стольновения с пюдыми в первую очереды). Первый путь, естественно, длителен Второй может быть кратковременным. В процессе тренировок используются методы и средства, выбирающие эти стороны, но желательно четко ставить двигательные задачи, т. к. только в этом случае можно достаточно четко выбрать эффект от отводимого воину времени постижения тайн искусства «бугей»

В двигательных задачах имеется еще одна специфика. Это выделение главного и второсте пенного. На определенных этапах воспитания бытуст мысль, что нет главного и второстепенного в изучении движения. Такой же позиции придерживались одно время и авторы. Оказывается, вопрос более широх. Именно имеется главное и второстепенное в дижении. В противном случае не было бы прогресса. Камдый технический вреенал состоял бы из количества приемов. Это противоречило бы самой логике постижения и качеству воина. Правильнее сказать так «Каждый элемент является главным на данном этапе освоения движения, и к нему необходимо серьезно относиться. Но все элементы – это только части единого делого, которое в настоящее время еще не схватывается обучающимся воином, но непременно просту тит, если он уделит достатояные усилия на его постижение»

На этом, а частности, примере нырка можно проследять, как внешие неуклюжее движение воина под руку противника превращается со временем в молнискосное прозаливание с четко

производимыми фазами ухода головы, вписыванием в эту траскторию корпуса, выбирацием иксриин и тормозной вмортизации правой погой, с пластичным подтягиванием цевой ноги!

Следует отметить, что в фазе вырка остается возможность выполнения подставки под руку противника. Это положение дает защищающемуся воину определенную моральную свободу, т к позволяет более свободно практиковать выполнен зе присмя. Это происходит потому, что, с одной стороны особнается еще одил защитьый элемент, а с пруго і в выполнении нырка могут быть овлюбки, которые возможно неправить подставком!

Еще следует отметить тот факт, что наличие противника, по клюрому выполняется прием, психологически гвязан с его видом (ССЧ) и создаваемым воином усилием. Очень указа трань теперь отделяет воина от фактического ислользования оружих, равно как возмежности у другого воида в фактических действиях производить защиту от вооруженного колодным оружием прогивника

С тедующим видом обоюдной работы является форма «мечи сбоку».

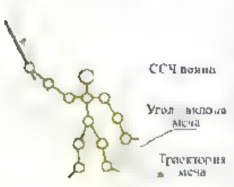
Смысл этого вида работы состоит в использовании «лежащих» восьмерок. Использование может гроисходить по трасктории полной восьмерки. Т-образных заходов и чистых замахов сбоку (т. в. использование только одного уха восьмерки)

Проблемы в исполнении движений не возстают При постатовке меча на препятствие ясобходимо помнить о фазе конялию, которая являе ся точкой уравивающей сутью между категориями выработкой сократительной слособности мышц и выполнением последующей фазы запоса В дальнейшем будет ясно, что здесь выбирается принцип выработки энерции элементов ССЧ Проблемы возникают в вопросах фаз вы ю иняемых защит от боковых ударов что авторам хотелось бы здесь отметить? Известно, что существует достаточно большое количество пряемов Освоение их дает тот или иной эффект. Но ни один из присмов не должен носить характера закона

Если считать каждый из приемов необходимым, возникает ситуацыя необходимости освоения беслоисчного числа приемов. Это, естественно, заведомо исалкичено. Следовательно, необходимо следовать по пути какого-то закона в вопросе освоенця, выбрать какой-то самый существенный г ризнам в выдолжения действия нападения и к нему «привязывать» свои защитные действия. Следовательно мужно нечто большее, чем просто обучение стереотипам! Что же составляет это «нечто большее»?

Оказывается это прогноз основного твигательного компонента противника на базе миновенного анализа его кинематической схемы (ССЧ) — первая фаза активности вонна

«Вансывание» собственной ССЧ в развивающуюся пенту меча с последующими коррек турами - фаза вторая — видимой активности вонна (фаза пространственного перемещения



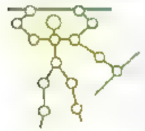
Обратившнеь снова к боковым ударам противника, отметим следующее. Меч в руках противника должен выйти, например вначале в правую верхнюю точку заноса и по пологой кривой сеч вояны затем опуститься через в шл корпус в левую нижнюю точку Следовательно, возвикает чуть ди не единственная возможность угол вклоле движения протившика, связанная с вращением всего рычага руки вод углем к вертикали ССЧ воина, как указано на рисукке

Следует егде отметить то, что нападающий должен ныйти на опору овоей левой ноги, вокруг которои од и будет выполнять вращение право о плечевого кондевика вращения (Точнее было бы сказать что к левой опорной воге противы-

ка будет приводяться эволюция правого рычага всей руки.)

Защищающийся воин резким движением вперед оближается с противником. Левая нога оказывается в момент оближения у правой стопы противника, затем следует переход на правую стопу которая располагается где то у левой стопы г ротивника, с последующим разворотом на правой воге. Получается этакая отмашка тевой когой воина назад. В это же время девая рука возна в легком васании притрагивается к мечу в правой руке противника и одновременно со снарядом, в движении вращения воина влево-назад, «вычитает» движение меча. С тедует смазать, что такая накладка собственного движения воина на боевой ход меча в руке противника начаето лишвет последнего намести существенный удар<sup>4</sup>

Задача задищающегося наиболее адастично, без бисний, составить проглабаес своего вращения назад боевому движению проглавника. Левая рука воина имеет полную возможность не быть занятой чистой статической подставкой, в совершать ряд эволюций приведения, направления, изменения трасктории пвижения элементов рычага всей руки противника и т. и



Говоря о раздичных формах движений или элементах форм, следует помнить, что во всех случаях защиты решать следует экрасную линию движения мечам! При указанных положениях противника с мечом представляется возможным производить отработку ударов меча волна сверку и сбоку Эти же положения используются в тех случаях, когта уже самому вонну необходимо выполнить защитные действия в виде подставок собственного меча под меч противника. При этом ксобходимо обратить

внимание на широкий хват своего меча, а также на момент выполнения начала подставки в ударе сверху). Желательно подставку прокаводить в тот момент, когда противник начал уже движение, но скорости у рычага руки еще не набралось, во втором с тучае (удар сбоку) важно, чтобы меч в руке волда оыл — мечу противника, в рычат собственной руки со своим мечом составлял бы 90°

Подставжи. Как разновидность работы на палке следует выделить форму движений жевоих подставок» Суть работы состоит в том это мы сами, вращая палку (мен сооку, снизу сверху, производим подставки свободной рукой Выполнение подставок рычатом предплечья тол кру от пукися талку полюжите вые сказывается на пространственном воображении ноинов, травильном выборе углов подставок, амертизациях (вычете скоростей) и т. д.

Перечисленная работа с палкой позволяет сформировать представление о руке противника, как о специфическом наборе рычагов с их карактерными траскториими движений а также вы работать двигательные навыки в ограничении имеющихся движений или в ликвидации движений, как таковых.

**Броски.** В специальных разделах теории руконального боя будут рассмотрены практические и теоретические аспекты бросков, как системы. Здесь же даны те подготовительные мероприятил, которые позволяют подсити к появтиям бросков через указанный снаряд – галку Броски на палке составляют необходимый и обязательный вил подготовки.

Практически изучение бросков та палка может происходить в ракурсе чисто борьбы. В таком с тучае говорят, что всин получил двигательные навыки 1-й ступеки работы с палкой.

Полученные навыки дают возможность вонну ориентироваться в борцовских двигательных ансамблях.

В теории и практике «бугей» подготовка воина простирается дальше. Воин получает навь ки работы с палкой 2-й ступе из и соответствующие своиства ССЧ, связанные с двигатель ными ансамблями бросков и ударов ногами. Затем идет 3-я стулень, в которой присуди еще и элементы фектования перечисленные выше, а затем следуют 4-я, 5-я и трудно называемая ступени», в которых происходыт комплексное использование двигательных навыков фектова ния, бросков ударов, освобождений, удушений и т. д

Возможью, что теоретически ступски простираются и выше, но человеческая практика подсказывает, что в течение индивидуальной активной жизни возможными являются иншь перечисленные ступени Отметим то обстоятельство, что на первых ступених познания броски представляется возножным разделить на

- броски, выполняемые руками,
- броски, выполняемые ногами,
- броски, выполняемые бедрами;
- броски, выполняемые в падении.

В слециальной части будет показана относительная частность тако, о эпределения, но сей-

Воян начинает залитея с того, что выбирает тевосторонного или провосторонного стойку и ставит перед собой палку Залем он слетка гольсет се вперед. Палка начинает верхним воньюм описывать дугу Задача воина состоит в том, чтобы подхватить палку в нюжей се части до падевия на пол. Тыким образом, воин непроизвольно выпужден производить подготовательные и исполнительные вволющи для прокода в ноги противника, захвата их одной (двумя) руками, выбирать скорости оседания, схорости подхода, утты наклюнов этементов ССЧ и т. п. Другими словами воин «вписывается» в ту обстановку, воторая связана с 1-й формой освоения движений — борьбой.

Наиболее простой формой здесь будут броски прямым и обратным захватами ног прогнавива. Легко просматриваются здесь и двюсения, связанные с бросками, захватом пятки противника

Плаку представляется посылать вперед и ловить как одноименной, так и развоименными руками, возможен вариант разворота и «вытягивания» палки разгибом корпуса через ноги влеред, возможны всевозможные вышагивания перешагивания через палку перевороты ногой с подхватом любой из рук и другого несчетного числа движений

Вполне возможно проводить «мельницы», броски через плечи с закватом руки, броски через грудь захватом «ехрестно» и ми другое. Только в тягах рук представляется возможным набрать огромнейший круг движений, часть изторых авторы назвали. При определенной фантазии можно производить практически все броски на талке в 3 прусах.

- нижний ярус (до колен) броски, захватом пяток снаружи, изнутри, перед собой и с разворотом,
- средний ярус (до таза) броски прямым обратным заха, ног, передняя, задняя подкожил, подсад, подхват белро, через живот, скручивания и др.,
  - верхний ярус (выше таза) мелььким, броски через плечи, через грудь

Обучасные воины порой задают вопрос о надобности подобного вида подготовки. В конне концов имеются борцовские куклы, товарищи по команде и т. д.?

Дело, однако, в том, что работа с палкой дает пространственную орнентацию, которая на тяжелых снарядах не выбирается. Возьмем, например, ССЧ противника, переходящую из вертикального положения в горизоктальное. Этот вид перемещения нужем для того, чтобы правлыхо соизмерить свои усилия на всей траевтории движения. Выбрять захват провести подготовительное движение, затем бросок, далее восстановление устойчивого полужения — и это все необходимо производить в пределах четко ограниченной траектории планируемыми усилиями, — задача, скажем, сложиля и возможиля осуществиться клаесически только на фоне малой помехи, т с только на палке. При водходе к телу противника любое непроизвольное сбивание — и движения вонна выпали из планируемого действия. Другими словами говоря, тонкие дифференцировки на палке в бросках даже очень четко вырабатываются, а затем, после получения опыта работы с телом противника заметво расширяется уже и сам диапазон при-кладности воина к ССЧ противника благодиря полученному на палке опыту

При работе с палкой воину удается выбрять рациональную стойку, научиться свободно перемещаться, набрать полные амплитуды выполняемых приемов, составять органически связанные двигательные акты. Вель в ситу известных причяи даже в разучивании у воина не

может быть полного ощущения от движений частей своего тела (ССЧ), некоторые деталя в углах рук, корпуса, ног теряются при работе с чучелом или человеком, т к гасятся весом сваряда (человека). Эта «потери» не дают вокну в нужное время включить мыштечные группы, выбрать инерцию, провести изменение дястанции и т п

Мы упожинали о том, что в каждом виде деятельности необходим диапазом прикладности. Этот диапазон, как правило ограничен снарядами, которые выбирают заключенные в явлении противоречия.

Если у нас в ударах таковыми являлись груша и мешок, то в бросках, по аналогии, будут палка и чучело (кукла или человек). При работе на палке волну задастся характер выполняемых бросков. Упражняясь постоянно, воми приобретает известную пластичность, специфическую координацию Через некоторое время вони начивает связывать выполняемые комбинации в какиелибо узоры. После выполнения, например, медьянцы вони органически продолжает движение с выполнением бедра, которое также органически переходит в бросок обратным захватом ног

В этих испрерывных двигательных группах возникает род работы, который именуется «ручейком»

Обратившись теперь к ССЧ противника, вони распределяет границы приложения усилий на расчетной траскторки. И здесь соотношения, безусловно, выбираются гораздо эффективнее так как уже имеется какая-то двигательная база, построенная на палке. Можно с оговоркой выразиться даже так, что палка дает возможность получить «свернутые» в пространстве двигательные компоненты.

Удары ног на палке. В теории рукопашного бол вообще, а в нехусстве «бутей» в частности, разучиванию ударов ног на палке отводится значительное время. Смысл обучения состоит в том, что воины берут в одну из рук палку, принимают исходную стойку и начинают разучивание однночных и множественных ударов. Авторы отметили, что данная книга предназничена для волнов, вмеющих определенные навыки и знания данного предмета, поэтому обращение к некоторым деталям будет носить поверхностный характер

Начальная фаза обучения воинов складывается из обращения их к одиночным ударам ног Нистевником зедеется фиксированное полравление и форма исполнения ударов: перед собой вознутов- наружу-прямо<sup>1</sup>

Воли, держа в правой руке палку, правой ногой выполняет удар наружу Палку необходимо удерживать на траектории двюсения ноги, удар производить наружной частью стопы (или пятки).

По команде наставника палка перебрасывается в левую руку, вонны выполняют аналогичный удар левой ногой.

Затем палка берется снова в правую руку, но удар выполняется левой ногой прямо. Затем, держа палку в певой руке, воины выполняют удар прямо правой ногой. Стова в этих ударях ставится так, словно воины наступнии на палку пяточной частью (рычат голени перпендикулярев оси палки).

В этом периоде обучения наставжик задает только направление движения ноги, не связывая певую и правую ноги какими-либо законами, не задавая форму и сопержание ударов.

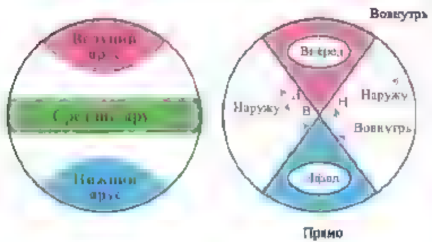
Несколько порже воины приступают к изучению ударов за собой, которые также подразделяются на удары, производимые вовнутры-наружу- прямо. После того, как обучающиеся получили первые двигательные навыки, наставник приступает к систематизированию ударов, производимых одиночным образом.

Посъляются следующие понятия

- удары ближней, средней, дальней дистанции,
- удары продольные и вращательные,
   удары производимые стопой, годенью, колеком, всей когой.
- удары вижиего, среднего, верхнего ярусов

Наставиямом внолится в этот лериод понятие «ударной сферы» («ударного дара»).

В пределах предложенных понятий производится более основательное знакомство и



более глубокая систематизация изучаемого материала

Оперирование категоривии дистанции имеет место во всех видах единоборств. Во-первых, это связано с возможностями ССЧ производить движения как изолированиями, так и совмещенными суставно-рычажными организациями Во-вторых, с наличием различных скоростных, силовых, двигательных особенностей элементов ССЧ В-третьих, с имеющимися

обстоятельствами места, времени, положения возникновения боовой ситуации и пр

Важной задачей наставника является не только создание представлений у вовна о дистанциях, но и выработка практических навыков в пользовании ими, а также определение границ прикладности элементов ССЧ в координатах «траекторий» и «создаваемых усилий»

Это первые наброски будущей «ударной сферью» воина. В дределах объема этой сферы наставник закладывает у воинов представления о продольных и вращательных ударах ног раздельно.

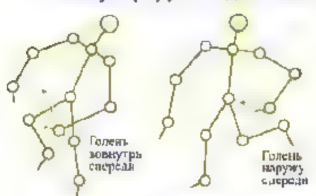
Вначале для обучения берется коленный сустав и рычаг голени. Наставник показывает, что на его закрытил можно произвести перед собой два вида вращательных движений

стиб рычага голени спереди вознутрь (постановку стопы пяткой производят на тыльную сторову висти развовыемной руки):

стиб рычага голени спереди наружу (постановку столы пяткой производят на тыльную часть висти одновменной руки)

Затем вонны приступают к огработке ударов ногами на палке Палка берется в правую руку и для правой ноги это будет стиб правой голени наружу спереди, для левой ноги – стиб левой голени вовнутрь спереди Аналогичным образом воины выполняют приемы, держа палку левой рукой.

Что следует сразу учесть? Дело в том, что разворот рычага бедра относительно собственной



продольной оси меняет плоскость развития удара рычагом голеки. Конечно, можно взять крайности чисто горизонтальную, фронтальную или сагиттальную плоскости и развивать в них удары. Этого не деластся по ряду причин. И еще одно замечание Сам коленный сустав, хотя и фиксируется в пространстве, чтобы вонну выбрать возможности назначенных элементов ССЧ (колена и голени), эднаво в обязательную голову не ставится и даже подчеркивается проможуточная фаза этой статики

Вслед же за этим подчеркиванием производится переход в приему связанному с движением чистого рычага бедра, который создает так называемые удары коленом.

Далее идут именно указанные удары коленом, которые производятся перед собой вовнутрь, наружу, вверх (но опять же не в чистых плоскостях, а наклонных, с соответствующими проскциями на каждую из них!). Большое винмание в этом разделе обучения воннов следует уделить пространственной орментации положению элементов ССЧ оттимальным углам производства движений использованию необходимых мышетных групп, выбору рабочего кода оснований конусов вращений рычагов ССЧ

За фазои закрытия (слиба р. гол. в колене) следует фаза открытия (разлиба р. голови в колене). Направления совершения движения разлиба те же наружу вознутрь, вверх перед собой

Говоря об ударах, выполняемых рычаетом толени в стибе и раз, ибе колена за собой, следует отметить что в этом с тучае сработает вкатомка тазобедренного сустава и появатся неизторые соответствующие особенности движений. Тем не межее, принципиальной разлицы не происходит, глубина обучения при этом не терлетов

дистанции, на которых возможны эволюции рычага голени, ближние и средкие. Основной задающий движение рычаг – сама голень. Элемент касания – пятка, мякоть основания пальцев.

Остановичеся несколько подробнее на узле колениый сустав – р. голени. Казалось бы, откосительная примитивность данного узла не позволяет произвести его викрокое непользование

Тем не менее, указанный структурный узел имеет полный набор в розе ударов. Это положение, как отмечено выше, достигнется пращением р. бедра в тазобедренном суставе, а тикове наклонеми корпуса, позволяющими развертывать в определенных утлих плоскость развития удара рычагом голени

Эта кажувляют универсальность данной структуры прввела к тому, что ей во многих школих уделили чрозмерное винмание, что привело к нежелательным последствиям.

Первое из имх – изменение стойки воина, носящее ярко выраженный ститический дарактер. При непосредственной отработке только указанного узла, естоственно, ему уделяется основное внимание. Выведение его в пространстве, обеспечение держания, «привклаз» к колену всей механики удара породили слецифическую стоику, в которой опооная реакция должна быть приведена к колену Второе — будучк по своей природе все-тыки передаточным заеном (при этом доститочно внагомически прочимым), коленкая организация стала испытывать не полько запредельные выгрузьки, но в вообще не свойственные ек по природе опоры в некоторых из плоскостей.

Это повлекло за собой обильные травмы Вопрос здесь еще гораздо сложиес, по даже мельком затронутых проблем достаточко для того, чтобы серьезно отнестись и челу, вспомжить положение о изнажных держителях, теории формирования диноксыми, явлении передачи удара (точное явлении передачи изильса) и ми другое

Концевиюм рычага всей ноги при всех обстоительствах остаётся тазобедренный сустав-При различных формах и содержанных ударов необходимо «чтить» нонцевой держатель, т. с. если и не приводить к исму реакцию претитетана, то по крайней мере использовать его в гашении реакции противоположной концу постановки рычаса частя в суставе вращения (отсушку)

В структурной скеме человена при построении данжения элементы выполняют неодинавслую роль. Одни рычати як, якотся заданошных (ведущими), другие перелаточными (ведемыми), третьи поддерживающие структуру и т. д.

Найти правильное сочетание возможностей участвующих структур — это только часть задачи. Возможно, авторы где-то повторятся, но в этом случае следует говорить о т. и. кединичных векторях движений», которые представляют собой возможности рычагов ССЧ совершать вращительные движения из своих центров вращения. Следует отметить, что взаимостношения указанных вращительных движений не только дают вовый тип движений — вращательно-продолы ый и продольный, по и позволяют выйти в дальнейшем на принципы движений. (Поступательные движения в курсе физики — полобие вращат — продольных)

 Единичные векторы являются по врироде внутренним свойством ( СЧ совершить движение Вторал часть задачи — найти соотношения между имеющимися движениями и реакциями опор. Это т. н. внешняя стороне явления удара. Конечный результат этого подска выражается в органическим единстве создаваемых усилий и получаеных г ри этом эффектов

Переволя к продольным ударам толенью, моин не меняет своих стоек или захватов палки. В этом виде ударов палка держится несколько кретче, так как удары более мощные. Смысл продольных ударов голенью в том, что теперь коленная структурная организация начинает двигаться в пространстве. Особое внимание темерь обращено к тазобедренному суставу. Рычат бедра из тъб сустава, совершая вращательное движение, по закону совражения вызывает двиейное перемещение коленного сустава с рычагом голени.

В данном виде (форме) движений у воина имеется возможность во всех трех ярусах проживести перед собой и за собой удары возмутрь-наружу-прямо. Следует оговорить характер движений, производимых в указанных выше сферах.

В инжией сферс (прусс) продольные удары вовнутры вперед-наружу имеют свособразную утлючую специфику. Так как миштие виды движений без «посолы» илучать нежелательно отражитимея пока только этим замечанием.

В среднем и верхнем другах специфика ударов окращивается следующими моментами. Во-первых, неизбежностью поискив соотношений Злесь же могут выступать движения чисто всего рычать ноги, движения фиксированного угла колека при вродольной голени впоред, а также соотношения подразгиба колена. Во вторых, на каком то этаке обучения вени или стихийно, или сознательно, или по подсказке будуще о чуве на приходит к поизгию области (сферы) вращения конплекция задажнего (ведомого) движение рычага все эти детали подводят воина все ближе к имеющемуся оптимуму наиболее рационального исполнения, к какому-то условно совершенному движению (эрительному или умозрительному абсолюту) что естественно, сопровождается как вие г ими видом выполняемого движения, так и его содержанием

Lеречисленные положения как сознательно, так и непроизводьно заставляют обучающих сп со всей серьезностью отнестись в вопросам формирования своих босьму движений

Проходят годы, прежде чем вонны научатся соизмерять свои возможности с требованиями обстановки и создавать оптимальное боевое движение. Однако формирование будущих способностей производится в «бугей» с самого начала обучения—от первоначального анализа простых двигательных возможентов элементов ССЧ и под тедувацему переходу и сложным измематическим структурам, установлениям закономерностей движений и соотношения в их границах, с последующим синтером всех имеющихся двигательных структур в пределах интегральной отибающей всей ССЧ

> авторов при рассмотрении систем мировых единоборств (кунт-фу, тай-чи-чуви, каратэ и др.) была возможность убедиться в следующем всли теория предлагаемого боевого раздела ис носит противоречивых суждений и логически стройна, ее практика также двідется классическим образцом построения движения.

В противном случие теоретические обоснования захватывает мистика, а исполнительское мастерство скатывается и сектантскиму примитивнаму, незаваенно от количества впоменного груда

К сожалению, в объеме теории «бутей» невозможно выбрать социальные, религиозище, тические моральные и др. аспекты боевого искусства. Этому вопросу, вероятно, необходимо посвятить специальную работу. Но уже первые уроки постижения данной науки указывают на вечто, оразда, большее и совершенное, чем непосредственная видимость прикладности предмета.

Еще в 2698 году до н. э. в древжем Китае была кинга «Кунг фу», в которой в разделах, посвященных боевым танцам, говорилось о пассивных внутренних развивающих движениях (изйкунг) и внешних активных двигательных упражнениях (таоцзинь), помогаваних освободиться от физической слабости в подняться до уровия «кобранных» мира. Вот это «изоранные» мира натолкнуво автора на мысль разобраться в существе вопроса несколько с необычной стороны. Не вникая во всю сложность, скажем следующее

данняя боевая система активно влияет на органы чувств не только развивая, но и вкося корректуры в эффект восприятия,

объективирование окружающего мира через измененные органы чувств дает несколько отличную от общепринятой видимость (если известную схему мира окрасить только внерционными и плотностными хврактеристиками, и то она будет выглядеть вначе Что же говорить о восприятиях, в которых звучит до десятка автономных анализаторов<sup>9</sup>);

сознание, формирующееся на базе указанного предметно-конкретного отражения, в свою очередь, носит это же замечательное отличие, вместе со своей оперативной частью-мышленнем;

и наконец, создаваемый в человеке психофизиологический статус со своими двигательными реакциями в пространстве, способом построения ответа на среду, характером протекания нервных процессов при этом дают полное право судить о созданной специфической человеческой организации, наделенной сравнительными преимуществами

В этом разделе предстоит рассмотреть вращательные удары рычагом всей ноги вовнутрь-паружу-прямо

По своей сущности они являются формой ударов «направления». Так мы назвали удары с неподвижного в пространстве концевика вращения. Имея в качестве примера рычаг всей руки, можно найти большое сходство в характере движений, выполняеных верхними и нижними конечностями. Разница состоит в том, что плечевой сустав пларнирный и свободный, в то время как тазобедренный - ограничен двигательными возможностями и опорный. Тем не менес, принципы построения движения для рычагов указанных конечностей аналогичны

Для газобедренного комплекса возможен и вид ударов, являющихся по своей сущности «линейными».

В этом случае весь тэб, комплекс перемещается в пространстве за счет нижележащих суставных организаций

В данных выше понятиях авторы в некоторой степени изложили положения теории и практики искусства «бутей» в обращении к ударам ног Коротко подведем итоги сказанному

- 1. Удары ног возможно и необходимо отрабатывать на палке.
- 2. Удары производятся в трех дистанциях дальней, средней бляжней
- 3 Удары производятся в трех ярусах (сферах) верхней, средней, вижней
- 4 Для ударов существуют направления, которые задаются «розой направлений».
- 5 Способ движений -- «направления» -- для рычагов ног свячан с неподвижным центром вращения рычага движения
- 6 Способ движений «линейные» для рычагов ног связан с перемещающимся в пространстве центром рычага движения
- 7 По форме движения рычагов постановки можно выделить «вращательные», «продольно-вращательные».
- 8 Элементами, воспринимающими опору предятствия, могут быть стопа, колено (через продольную ось р голени), таб сустав (через продольную ось приведенного рычага всей ноги).
- 9 Различные рычажные организации имеют свои двигательные границы, скоростные параметры, массы, а также различные производимые эффекты

# Закон непрерывности работы свободной нижней конечности

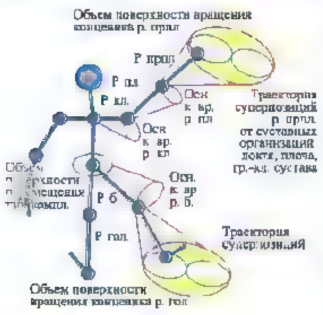
Было бы правильным закон испрерывности отнести к конечностям вообще (верхним или нижним)

Однако, для нижних конечностей, в силу их специфики, он более показателен, поэтому ограничимся разбором характера движений нижних конечностей, помня, что в одинаковой стелени это положение относится к конечностям вообще В первых главах при рассмотрении закона париости заносов мы отметили, что наиболее мощные движения возможны в широких амплитудах, вызывающих предварительное расширение (растяжение ) мышц. На самом деле, это положение постигается в практическом опыте Если взять, например, ответение и приветение рухи то становится очевидным, что при большем грудном угле возликает все более мощьое движение руки.

Харак герио в и изоле то, что в структурном вращательном уше инечевого сустава рычат всей руки свободным концом (кистью) описывает в пространстве часть дуги, которую грубо говоря, условно считаем прямой линией.



На этом отрезке «аб» скорости движения кистя распределяются в диапазоне: 0-мах-0. Иначе говоря, приходится набирать скорость, затем останавливать руку, переключать мышечные усилия, набирать је јерь уже в обратном порядке, 0-мах-0.



Чтобы обеспечить теперь свободной конечности непрерывное движение, необходимо использовать основное качество суставной организации — вращательность, заключаемую в рамки закона испрерывноств. (Механика получения восьмерки дана на стр. 90—91)

Непрерывное движение в системе структурной организации сустава возможно, если в выполняемом виде работы свободный конец рычага описывает восьмёрочную траекторию.

Закон непрерывности работы одной конечности

Непрерывная работа одной конечности в режиме «удар-заное удар» происходит в суперпозициях рычагов двыжения по траскториям восьмерок, при обеспечении движения рычага не менее, чем двумя суставными организациями.

Точки запосов (начало движения) Удары вняз Узары внерх

Точки пачала даговетти

Обращаясь к своболной нижней конечности, отметим то положение что у выполняемой «восьмерки» (верхний рис.) собственно заносами могут быть верхние участки. Удары направлены вичз. В одучае использования заносов по нюжим участкам «восьмерки» удары направлены вверх Следует отметить и тот факт, что плоскости развертывания восьмерок могут быть как чисто горизонтальной сагиттальной, фронтальной так и сложно-составными, разворачиваться как спереди, так и позади

В заключение беглого обращения в закону непрерывности скажем, что через этот закон обучающемуся воину представляется возможность перехода от уровня «развернутых» движений к уровню «свернутых» связанных с новыми психофизиологическими качествами личности

При этом возникают ситуации, аналогичные лингвистическому обучению, в которых имеет место первоначальное произношение называемого предмета, события, явления вслух, затем увязывание его в индивидуальной логике с какой то системой взаимоотношеный, с последующим переходом к внутренней «свернутой» речи.

Следующим важным вопросом в обучении ударам ног является создание непрерывности в симметриях, или другими словами, непрерывности ударов нижних конечностей, выполняющих последовательно опорные и ударные функции Решение этой задачи достигается использованием закона треугольники, суть которого выражается в следующем

Непрерывное движение в системе обеих нижних канечностей достигается выпалнением последовательных смен положений тобой из опорных ног из углов основания треугольныка в его вермину и производства в этот момент удара свободной ногой с последующей ее постановной в ближайший угол основания треугольника, за фазой которой следует возвращение опорной ноги из вершины треугольника в ближайший угол основания.



Поясним суть закона Исходная обстановка воян находится во фронтальной стоиже Обе его стопы занимают углы основания треугольныка «АС». Воин из точки «А» перепосит стопу в верхшину треугольныха «В», куда и проектирует свой вес

Освободивываем от опоры веса тела правая нога в это время производит занос-удар (например, вращение всего рычага бедра наружу) Восстановление равновесия воина достигается постановкой правой ноги в ближайший угол основания треугольника «С»

За этой фазой следует возвращение левой стопы из вершины греугольника «В» в ближайший угол основания «А»

Начиная новую фазу постановкой правой столой из угла основания треугольника «С» в вершину треугольника «В», повторяем цикл удара для левой ноги. В рамках треугольника воня учится последовательности производства фаз в ударах ног, знакомится с траектори ями рычагов, производящих движение, оценивает производимые эффекты, прогнозирует движение и его последствия и т п

Имея в руках палку, воин непроизвольно берет ее в соответствующую руку при выполнении ударов одной из ист, т с подбирает удобное для исполнения движения положение тела, стихийно обращаясь к элементам врожденной координации (скрестной работе конечностей!).

Примечательным является то, что воин вынужден достаточно крепко держать в руках палку, т. к., в противном случас, она выбивается ударом уменьдлить захват можно в том случае, сели сообщать рукой движение палке наветречу удару, но в этом случае удар довольно болезнек, что заставляет воина в свою очередь, аккуратно поставить стопу.

Привычка выволить вперед-наружу (вперед воннутры) руку с палкой, необходимость подбирать кужные углы рычата руки для наиболее подходящих условий протекания удара ногой играют свою значительную роль у вон за появляется «скрестная координация», которая в других формах работы вырабатывается крайне грудно

Конечной залачей обучения в рассматриваемом виде боевого искусства является нахожденые предельного соответствия работы рычагов рук и лог, а также наоборот, рычагов ног и рук. С первых же магов обучения воннов наставник проводит мысть о подготовительных, основных и компечеаторных движениях, которые могут, соответственно, выступать как первичные, вторячные и третичные движения

«Связать» работу рук и ног единой, органически слитной системой данжений задача сложная и кропотливая Будучи одновременно и длительной, она, естествеч ю, имеет значительно отстоящие друг от друга степени освоения воявами указанных связей

Итах, мы рассмотрели передний треугольник. Удары ногами назад полностью укладываются в изложенную схему. Развица состоит в том, что в силу анатомического строения таб комплекса у «восьмерок» ударов назад уши восьмерок наружные гораздо больше внутренних здесь доститочно иметь понятие «сфер» над основаниями «А» в «С», чтобы к чему то приводиться. Что жо касается рук, то они переходят в задвие сектора исполнения ударов, сохраная вналодичные переднему треугольныку форму и содержание ударов.

Большое значение в этом разделе обучения придается боковому зрению которое играет значительную роль в логике подготовки ударов рук и ног, технике проведения, времени исполнения и, наконец, созданию условий протеквних передачи импульса препятствию, что непосредственно уже связано с эффектом

«Соответствия на стене» - это понятке, которым пользуются при выработке соотношений с препятствием.

Мы отмечади, что для каждого вида движения вместся определенная зона прикладности. границы которой выбираются двумя снарядами, дающими диаметральные качества (чистую граекторию» и «предельное давление», например). Если траектории и в какой то степени опорные реакции малых масс на палке, в ударах ног, удаётся решить, то опорные реакции от больших масс требуют своего «снаряда». Такивым и является стенка "стена)

 $\sf B$  роли стены может выступать любое достаточно плотное препятствие (дерево, корень, брус н т  $\sf m$ .).

Смысл работы на стенке заключается в выработке у воина взаимоотношений с большой массой (создание т и предельных опор). Это требует специфического расположения ССЧ, определенного мышечного тонуса, условий протекания процесса удара, восстановления

Начинающим заниматься знакомо ощущение, возникающее при ударе в стену ногой — стена отбрасывает воина, у него появляется чувство дискомфорта, неуверенности в движении Воин перествет обращаться к движению, так как возникает неприятное чувство неустойчивости во время удара, терястся воординация и последовательность движений и т. д.

Наставиях начинает с того, что обращает внимание воинов на углы входа в удары Располагая воннов фронтально стене, он предлагает выполнить, например, вращательные удвры рычагом голени. При этом внимание закреп тлется на фиксировании стопы воинов, которая приводится к виду турецкой туфли пальцы предельно разогнуты вверх, касание производится мяжотью основания пальцев

Дистанция, естественно, бливоняя Силу, которую воины вкладывают в удар необходимо приклалывать переменную от легиого касания до собственно лостаточно мощного удара. При этом внимание каждого вонна фиксируется на реакции опоры Не следует обучающимся наби веть синяки на пальцевых подущенках стопы Стопа - достаточно хрупках часть человеческого тела Подойти к пределу возможностей тела, не разрушив структуры, золотое правило любого вида боевого вскусства.

Затем наставник увеличивает дистанцию, оставляя воявов в том же положении лицом к стене. Вонны видят невозможность решать касания стены вращением голени. Возникает непроизвольная ситуация, когда необходимо выполнить удар голенью вперед продольно.

Этот тип соответствий на стене требует заведения реакций опор на тэб, комплекс. Вонны то одной, то другой ногой выполняют касания стенки голенью, продольно двигающейся вперед

Им опить непроизвольно приходится обращиться к треугольнику хождений, что и является весьма положительным. Находя соответствия в движениях рук и ног, вокны учатся воспринимать самые жесткие опоры, не отбрасываясь (существует термии «отплевываясь») стеной.

Характерно, что при ударах в нижних ярусах на стену ставится вся стола (передиля часть, пятка, внециняя и внутренняя часть, подошва). Чем выше происходит удар, тем дальше по столе (ближе к пятке) смещается точка приложения ответной опоры (зона постановка «ползет» назад). Наконец, высота становится такий, что рычаг ноги совершает чисто касательные движения к стене. В этом случае говорят, что рычаг выработался

Неставник очень винмательно наблюдает за всеми эволюциями воинов, постоянно подчеркивая, где кончаются границы прикладности одних ударов и начинаются границы прикладности других. В частности, в случае подхода к границе исполнения ударов вращением р голени, с воторой начинается только касание фронтальной плоскости, внимание воинов обращается на то, что теперь зона прикладности имеющегося движения — горизонтальная плоскость, расположенная на уровне головы воина

Тут же, располагая перед воилом кгрушку» наставник показывает, как воин от ударов по корпусу противника может перейти к ударам в голову снизу Разворачивая воинов к стене боком, наставник производит обучение воинов ударам вовкутрь-наружу Смыся обучения в этой фазе сводится к тому, чтобы научить воинов совершать круговые движения рычагами ног вовнутрь-наружу со следующим расчетои

фяза первая совершенствование собственно вращений В ней следует различать фазу (подфазу) подготовительного движения заноса, фазу (подфазу) вктивного исполнения движения, на которой строится рабочий ход удара, и фазу (подфазу) восстановительного движения

фаза вторая использование первоначальных гюстроений для производства удара. Мы уже отмечали, что несмотря на то, что трасктория движения рычага всей ноги одна в вей наблюдаются различные по характеру явления. Среди явлений - подготовка и проведение максимально возможного усилия (С физической точки зречия это максимальная работа, но работа, производимая в специально создаваемых условиях протекания<sup>1</sup>)

Грубо говоря здесь ведется поиск части дуги движения рычага всей ноги, на которой развивается основное ударное усилие В некотором приближении, проводя касательную через дугу движения, мы получим вектор удара

Не вдаваясь дальше в подробности отметим, что к чувству «схватывания» траектории удара обучаемых воинов следует подводить обязательно!

Как токазывает практика, воины довольно быстро создают взаимоотношения со стеной, ваходя углы заходов, распределяя прилагаемые усилия, сводя реакции опор к концевикам участвующих в движении рычажных опор

Аналогичным образом вопрос решается и с «задней» стенкой. Вонны создают взаимоотношения элементов ССЧ со стеной вращением голени назад вовнутры наружу-прямо, затем вазад продольно голенью, затем назад вращением всего бедра (рычага всей ноги назад<sup>1</sup>)

Вопрос дистанций и выбора исполнительных элементов ССЧ решается аналогичным передней стенке образом. Особое внимание в этих разделах уделяется углам ССЧ. Среди них ведущее место, безусловно, занимают углы, создаваемые пояснично-крестцовым отделом позвоночника, обеспечивающие движения корпуса вперед-назад, наклоны влево-вправо и приведение хорпуса в стороны вращением.

Даже поверхностное обращение и материалу, изложенному выше, показывает, какое обилие движений выполняется на простом снаряде-палке и как они связываются в дальнейшем с прикладной деятельностью воина.

И тем не менее, это только первый уровень освоения движений. Уровнем освоения движений принято считать освоение какого-либо определенного вида, например, движений ударов

Все разобранные выше положения относились к освоению одноуровневых движений. В рукопашном бою, однако необходимо осваивать также двухуровневые, трехуровневые , многоуровневые движения Мы отмечали также, что многоуровневая практика находит свое выражение в виде работы, именуемой «ручейком»

Сейчас отметим лишь то что двухуровневое движение будет связано с выполнением воином фехтовательных движений палкой и ударами нот при этом. Зададим начальные условия У воннов в одной руке меч, в другой — нож. Зная возможности меча в схеме «направленийвосьмерок-заходов», а также возможные то сиюминутных позах ССЧ боевые движения Наставинк следят за тем, чтобы развиваемая скема движений была органически связана, чтобы движения на просто переходили одно в другое, а были бы логически оправданы, структурно закономериы, механически целесообразны. Безусловно, это емкий процесс. Даже в пределах однозвачных гредставлений на природу рукопациюто боя имеется множество подходов к кажущейся оптимальности боевого набора.

Что же касается противников, то не имея представления об азбуке движений элементов слем, в которых происходит работа мена и ножа, они, естественно, неспособны построить адекватную нападению защиту. Продкловим обзор двудуровневых движений двисе. Если подходить формально, то движения ножа и мена уже являются в какой-то мере двухуровневыми. Тем не менее, их в сумме относят в одноуровневым. Почему? Дело в том, что при налични вепрерывной работы обонки снарядами с роисходит как бы «забивание» обонк снарядов в одну зону привладности. В ней чистые «скрествые» ножа носят стаженную форму, «заходы» мена ставоваться малоамплитудными «Линейные» ножа ставиваются, «восьмерки» мена сворячиваются. Налицо приведение снарядов в какому-то общему объединенному движению, в котором хотя и есть два снаряда, но скорее было бы счятить ях одины суммарным снарядом мене ножом.

В свое время, при рассмотрении ударов ног на палке, мы отметиля, что ее следует располагать в пространстве, с учетом выполнения ударов ног перед собой и позади. При этом «чтить» уровни в дистанции, а также принципы построения движений. Положения, куторые вознакают при выполнении ударов мече-ножа в фазах восстановлений и запосов — именно и авилются пристранственным ориентированием снарядов на удары ног<sup>4</sup>

Например, при косом ударе меча наружу правой рукой он оказывается в правом верхнем арусе. Самым оптимальным здесь будет удар правой ногой по мечу наружу. В тот момент: когда правая нога, описав дугу наружу и произведя удар, идет винт, в зависимости от наклона корпуса вонна, возможен удар наружу левой рукой, в которой находител пож. или продолжение удара мечом вовнутрь правой рукой

В таких сочетаниях вначале возникает несколько разорваниза схема сочетаний фектовательных и ударных ногами движений, которая со временем становится все более зачественкой воин все меньше допускает разрыков, движения все более оформлены, логика подготовительных и исполнительных операций становится все более совершенной

Авторы обращнот визмание воннов еще на одно обстоятельство. При любой исключительности водна следует поминть, что для производства различных импровизаций необходимо всло азбуку выеющихся движений не только знать, но и постоянно соверженствовать

При хородю усвоенном наборе движений раздельного исполнения ножом, мечем, когами в ударох зачастую не удается составить органического «ручейка». Требуется произвести подбор новых условий протекания имеющихся процессов изаниодействия. Выйти же на второй уровень производства движений без занания первого — равносильно обращению к тексту с не-известной азбукой.

Освоение двухуровневой организации движений на палке может происходить через практику постижения ударов ног с выполнением бросков. Мы отмечали, что для подхода к многоуровневой организации движений следует набрать какой-то необходимый минимум одноуровневых движений При внешней простоте исполнения существуют, однако, привцены постросила многоуровневых движений Само изучение принципов выходит за рамки данной книги В настоящем разделе авторы предлагают только погическую схему их построения

Исходное положение у воина в руках палка Задалие: совыещение бросков с ударами ног Воину необходимо представить ударную сферу ног, радиус которой расположен в центре его таза. У воина имеется набор бросков, который можно выполнить руками через инжиною, среднюю, верхнюю подставки, а также броски верхней и яижней асимметрий. Каждый из перечисленных актов движений требует своей позы (стойки).

Предположим, воин остановился на передней подножке Для вее ему необходимо захватить противника, развернуться на 180°, провести тягу руками через подставку вижнего вруса До броска появляется возможность провести правой ногой удар наружу (колено, корпус, голова). Далее лолжны следовать захват разворот, тяга. Если же вначале воин произвел захват и разворот, то наиболее целесообразным будет удар назад продольно голенью в колено (живот) противника. Далее следует тяга руками

При брюсках выполняемых тягой рук через среднюю подставку (бедро, подбив, сворачивание, отхваты газом и т. п.), акценты ударов переходят в среднюю дистанцию, с одной стороны, ударами коленей — с другой Причем, харектерным является то что производство учаров ичет не от фонаря, а заведомо с планированным эффектом Вклинить удар, бросок и т. п. нужно так, чтооы сработал очередной «плюс» исполнения движения. Ну, например не удается захват. Удар ногой Противник реалирует Воин производят захват. Но реакция противника должна планироваться. Это достигается временем исполнения удара ногой, граекторией, зоной. Далее Воин выполнял захват. Но противник напрагея. Удар ногой Противник расслабился. Воин выполнял тату руками.

Столь краткое изложение материала все же дает представление о той сложной зависимости, которую необходимо устанавливать между фазами бросков и ударами ног. И если в начале обучения воннам предлагается упрощенная линейная зависимость производимых элементов по схеме удар-бросок-удар, то со временем она значительно утлубляется и расширяется

В указанной в перспективе схеме отрабатываются вопросы

Какова форма и содержание броска?

- Каков вид захвата при этом?
- В какой фазе боя идет бросок (защита, нападение, статическая поза)?
   Какова дляна «ручейка» по возможным обстоятельствам?
- Какона гланируемая травма противняку?

При всей дажущейся сложности стоящих вопросов практическое йзучение этого вида боя (оперирование разноуровневыми организациями движений) не посит какой-то особенной сложности

Это связано с тем, что воин производит свои двигательные действия в определенной рабочей зоне, которая сама выполняет роль ограничителя, оставаяя вонну узкий крут (малый перечень) пондагаемых боевых действий (выполняемых боевых двяжений).

Расширяя сферу прикладности ССЧ воина, меняя исходную позицию производства боевых действий, расширяя двигательный арсенал воина, наставнику удается вызвать новые взаимодействих воина со средой, т е создать, с одной стороны, двигательные возможности ССЧ с другой стороны—соотнести их со средой с третьей - создать такие условия протеквния передачи движения воина противнику, чторы получить при этом максимальный эффект Все это, в измечном счете, является боевыми возможностями воина.

### Татами

В результате освоенных ударных движений воин приобретает определенные возможности в тех позах, которые связаны с его анатомическими структурами (стойками), решать возникаюшие вопросы подготовки, проведения ударов, переходов в новым исходими позициям ударов.

И вот какая странность здесь прослеживается. Чем совершениее форма воина, тем дифференцированиее ответ на раздражитель. В конще поицов дело доходит до того, что воин находит

**вдехватные двигательные реакции, которые выполняются буквально с ювелирной точностью.** Другими словами, до миллиметра рассчитаны дистанции, до граммов выверены усилия

Насколько жизнениа эта полученная практика? Оказавшись на полу, воин не в состоянии воспользоваться своими исключительными, наработанными до автоматизма сериями. Для производства автоматизма необходима та поза (стойка), в которой воином решались программы ударов. Авторам нет необходимости приводить в пример несостоятельность стыковок не только разновидовых, но даже одновидовых видов единоборств, когда прослеживается невозможность производить активные действия то ли одним, то ли двумя воинами одновременно.

Чтобы как то расширить двалазон поз, которые являются исходными для иногих видов движений (ударных, бросковых, защитных и т. д.), вводится раздел «татами»

В рукопациюм бою вообще очень серьезное внимание уделяется отработке падений Может возникнуть даже мысль, что в некотором роде падения становатся самоцелью, т к на всем протяжении работы им уделяется повышенное внимание Тем не менее, это не так Следует отметить, что к понятиям падений следует отвоситься прежде всего с позиции перечня разучиваемых вопросов, таких кан

- изучение вертикальных опорных возможностей ССЧ,
- создание тяговых усилий в каждом из трех ярусов ССЧ,
   отработка элементов самостраховки в падениях вперед назад вбок;
- отработка вынужденных падений в указанных направлениях, при ограниченной возможности группироваться,
- разучивание предельных положений для производства сбивов, тяг вертикально стоящего противника назад-вбок-вперед,
  - разучивание ударов руками и ногами по противнику лежа

Необходимо указать, что весь веречисленный объем работы связан с большим физическим трудом, что естественно благотворно сказывается на всех показателях воина. Таким образом, данный раздел подготовки вонна является таким же равноправным видом, как, скажем, акробатика, с той лишь разницей, что полученные в освоении падений навыки составляют к последующим боевым действиям непосредственное приложение.

Изучение падений начинается с того, что наставник перечисляет основные виды падений, которые исобходимо освоить воинам:

- вперед-назад-вбок
   захождения,
- падения с разворотом,
- падения перед противником падения за противником,
- падения сбоку от противника,
- + «школа» и т. д.

Обратимся к организации изучения падений. Очень важным является исходная для падений позиция. У воина, естественно, должны работать все утлы ССЧ, но особое внимание необходимо уделить няклону туловища (углу живота) и прогибу пояснично-крестцового отдела позвоночника (прогибу спины).

Упущение углов живота приводит к неуправляемому падению газа (тазобедренного комплекса), что служит причиной травм вонна. Дело в том, что тэб, комплекс служит элементом васания ССЧ вонна, на котором гасится инерция падения.

Следующее важное положение относится к выводу тела воина из статического опорного положения. Мы уже отмечали ранее, что стойка человека возможна при определенном тонусе мышц, которые полдерживают рычаги ССЧ, находящисся в положении неустойчивого равновесия.

Для того, чтобы выйти из стойки (преодолеть усилия подлержания мылиц), следует совершить небольной прызмок вверх. В результате этого разрушатся статические опоры. Если теперь слегка подотнуть и себе колени, появится составляющая силы тяжести, которая развериет нас назад.

Другими словами, появляется возм эжность управления своим падением под действием указанной силы. У нас в данкой ситуации проходит непроизвольно случай падения назад. Продолжим на этом примере наши рассуждения. Опускаясь на татами, воин амортизирует падение первой фазой действий падения касанием ногами татами. Но ноги то соткузы, таз расположен за вертикальной цинией, проходящей через колени. Замедленное этим фактором падение продолжается. Далее воин, продолжая увеличивать нагрузку на ноги, касается татами руками и ягодицами с последующим перекатом на спину, окончательно гася инерцию.

В первом приближения воин создает как бы обод, по которому прокатывается. Великий смысл состоит в том, чтобы подобранной формой ССЧ погасить в прокатывании имеющуюся инерцию, получая при этом минимальные нагрузки на элементы ССЧ, пежащие в пределах их механических свойств и не только не приводящие в ислытаниям прочности, но и не вызывающих неприятных ощущений

В принципе, падения можно объединить в группы, близкие по типу всполнения. Следует учитывать только то что характер начальных условий сказывается на палении, т к последние могут совершаться самостоятельно и вынужденно, под усилием противняка.

В данном разделе мы обратимся к тому минимальному необходимому набору падений, которым возможно решать задачи защиты, нападения к атлетической подготовки

Падение назад выполняется с чебольшого прыжка вверх, с последующей амортизацией на сгибающиеся ноги одновременным касанием ладонями согнутых в доктях рук и ягодицами татами, с последующим перекатом да спину.

Ошибки нет начального прыжка, жесткое падение на дгодицы, прямые в поктях руки.

Падение вбох – выполняется с небольшого прыжка вверх, с последующей амортизацией на одну из ног, одновременным касанием ладонью согнутой в докте руки и ягодицей татами, дальнейшим гашением инерции корпуса до его касания с татами и, наконец, постановкой дальней ноги, согнутой в колене, снаружи колена лежащей на татами опорной ноги

Ошибии жесткое касание вгодицей татами. Отсутствие амортизации рукой, «потеря» корпуса в стадии силя. В этот период падения корпус мужно как бы «стелить» (раскатывать) по татами.

Падение вперед имеется посколью разновидностей данного падения

- прокат (кувырок) влеред;
- падение вперед е опорой на предплечья:
- нырок в теред через прокатку на кистях

Прокам вперед — выполняется как из положения перемещения вонна вперед, так и из опорного положения (статики). Тело выгнуто дугой, руки вытякуты вперед. Касание татами тыльными частями кистей с последующим перекатом на предплечья, плечи, спину, в конечной фазе колени расположены близко в груди, вони находится в положении «сидя»

Ошибки не гичутся вперед руки, в результате чего падение жесткое, не подводятся к груди колени, отчего ноги быются о татами

Падение еперед с опорой на предплечья выполняется пренмущественно из положения «стоя» Набирастся угол таза (наклон корпуса вперед), которым гасится ускорение корпуса. Предплечья выставляются навстречу приближающемуся татами. В момент касания начинает ся «вычитание» скоростей на имеющемся отоезке длины до татами.

Ошибки не установлено взаимоотновение между углом наклона корпуса и характером опускания Жесткий удар предплечий о татами. Нет вычитания скоростей в момент касания.

Как только руки касаются татами, следует начинать сгиб рычагов рук в локтях, амортизируя удар о татами.

**Нирок вперед** – с небольшого прыжка вверх выполняется нырок вперед на руки В момент касания руками татами руки в поктях сгибаются, воин продолжает перекат на шею, затем на спину, прокатываясь вперед

Ошибки не гасится инерция на руках, т в руки не сгибаются в момент касания татами. Не контролируется корпус Корпус переваливается через руки, воин бъется спиной о татами. Ноги в последней фазе не сгибаются в коленах, что приводит также в удару спиной о татами.

Захожовение — производится выпад на одну из ног, разворот в сторону этой же ноги, затем следует опускание на одноименную ягодицу с последующим перекатом назад через разноименное плечо.

Ошибки: неполный присед, отсутствие фиксирования втодицы. Сгиб в коленях, приводящий к удару коленей о твтами.

Падение с разворомом вперед – выполняется из обычной стойки, с разворотом на 180°, с последующим кувырком вперед. Ноги из скрестного положения в нормальное опорное приводятся в последней фазе падения, после прохождения телом вертикальной оси.

Ошибки: стопы воина не принимают опоры тела – воин теряет равновесие

«Школа» выполняется как вомплекс связанных падений. Начинается кувырком вперед, затем назад через девое плечо, снова вперед, затем назад через правое плечо, опять вперед и, в заключение, вставание «склёпкой»

Ошибки, практически вытеквют из частных движений, предшествующих «школе»

В этих видах работы над ССЧ устанавливаются взаимоотношения между положениями тела и имеющимися реакциями опор от тятами в пределах этих положений. Распределение мышечных усилий и предельная координация элементов ССЧ при этом следуют из степени жесткости исполнения, которая является наиболее вещественным регулятором в создаваемой вонном скеме тела.

Изучение падений, как мы отметили выше, направлено на выработку тех двигательных извыков, которые позволяют вонну избегать ударов тела о татами, к которым, собственно, и сводит свои действия противник. Другая сторона изучения падений заключается в атлетичесной подготовке вонна. Здесь можно допускать сочетание элементов, которые в боевой практике могут в не пряменяться.

Следующей стороной в исобходимости изучения падений является подготовка воина к технике сваливания противника из положения пежа. Практически это полноправный и самостоятельный вид боевых действий. Во многих системах единоборств сваливание не выделено в самостоятельным вид. Его рассматривают в этом случае как средство, обеспечивающее перевод противника в положение борьбы лежа. Соображения, по которым сваливание следует отнести к самостоятельному виду боевой подготовки, у авторов следующие.

для выполнения сваливания (по вналогии с бросками) необходима начальная поза (стойка в бросках);

- в свадивании воин выполняет определенный захват элементов ССЧ противника;
- при производстве свалинания воин развивает вполие фиксированные определенные усилия, в пределах траскторий падения тела противинка.

Таким образом, видим, что практически свадивание укладывается в догкку и механику броска, с тем лишь различием, что начальное толожение воина — «дежа».

Среди арбуки, которой представлены элементы сваливания, особые места занимают:

- скручивания ногами вперед-назад- влево-вправо,
- стадкивания ногами вперед-назад,

- вожницы на одну вогу;
- ножницы на две ноги,
- всевозможные тяти противника в положении лежа,
- сведения ног со сваливанием руками,
   сваливание комбинированными захватами рук и ног (смещанными захватами).

Скручивания ногами — выполняются с левой или гравой стороны и представляют собой вращения воина вокруг своей вергикальной оси, направленные так, что вертикаль ССЧ противника приходится между ног воина, в районе бедер. При дальнейшем вращении одна из ног воина находится сверху, создавая скручивающий момент к другой ноге, расположенной ниже и увеличивающей имеющееся усилие.

Ошибки, при вращении воич не приводится к вертикальной оси ССЧ противника, в результате чего проскакивают его ноги. Не выбирается угол полхода своей горизонтали к вертикали ССЧ протившика, в результате чего не удается набрать достаточный дли свадивания вращательный момент.

Сталкивание – выполняется падением воина с приведением к вертикали ССЧ противника рычагов своих ног с таким расчетом чтобы создать ближней ногой неподвижную половину «ножниц», которой производится захват ноги противника внизу, в то время как дальняя нога, упираясь в основание захваченной нэги в среднем ярусе, производит сталкивание.

Ошибки далеко выполнено падение, неправильно выбрано усилие сталкивания; учитывать следует и направление, и усилие.

**Ножницы на обну ногу** — выполнаются падением вожна вбок, захватом голеностопным стибом ноги противкика скаружи, с одновременным захватом одновменной рукой другой ноги противника, с последующим скручивающим усилием свободной ноги в ниживою часть живога противника.

Одибки неверно выбрано надравление тяги, нарушено соответствие держащих и скручивающих элементов ССЧ воина

Ножницы на дле ноги — выполняются как с подкатом (кувырком вперед), так и с места. Произведя кувырок вперед, с малой амилитудой горизонтального перемещения, воин оказывается сидицим у ног противника. Ноги воина разведены Противник голенями касается внутренних частей бедер воина. Выполнив пропущенными под своими ногами рычагами рук захвать пяток противника снаружи, воин ногами сталкивает его на спину

Тяги противники в положении «леже» - раздел бросков, совершиемых вонном в различных фазах собственного падения в момент потери равновесия, в момент падения, в момент призомления

Остановимся подробнее на этом асцекте В производстве единоборства довольно часто воннам приходится находиться в положении «лежа» у ног противника. Даже существует мне ние о некоторой испристижности такого положения, что, само собой разуместся, неверно, ибо чем хуже одна поза другой, или одно положение престижнее другого? Дело все в том же однобоком подходе к вопросам боя, когда забивается только определенная стойка для ведения боя, из которой и совершаются двигательные акты. Это одна сторома, порождающая столь специфические воззрения Другая сторона заключается в том что психологически лежащий воня ассоциируется с уже совершенным над ним со стороны противника боевым действием, результатом которого и заляется рассматриваемое положение.

Но тем не менее именно положение «лежа» является наиболее полходящим для целого ряда боевых действий (бросков различными сочетаниями захватов и тяг, ударов непосредственных, или подготовительных ударных действий, захватов, подготовки положений удущений и ми другое) Рассмотрим некоторые примеры, чтобы перейти к обобщениям данного раздела Допустим противник произвел бедро воину. В момент касання ногами татами воин, закватывая левой рукой кимоно на шее противника и пользуясь имеющейся инердисй, тянет противника вниз, создавая правой рукой добавочное усилие в нижнюю часть его живота. От положения воина зависит и характер прилагаемых к противнику усилий. Будут ли они выполнены только приложением рук, или необходимо эти усилия увеличить за счет корпуса, или изменить направление действия правой руки и т я. От возможностей воина и исходного положения зависит все многообразие проводимых в этой ситуации над противником действий. Тем не менее, полытаемся свести и этот раздел бросков (переводов) из положения «лежа» в систему.

Во-первых, можно выделить вполне реальные тяги

- броски, захватом одной рукой;
- броски, захватом двумя руками,
- броски, захватом рукой и ногой лежа;
   броски, выполняемые ногами, лежа.

Во-вторых, выделяются определенные направления.

- броски противника вперед,
- броски противника назад,
- броски противника в сторону.

Заполнение ячеек в любой системе является значительным событием. Ячейка, предлагаемая авторами содержит все указанные выше условия для существования, как нозологическая сдиница

Улобство действий в положении «пежа», во-тервых, заключено в том, что воин, оказавшись в неудобном для себя захвате или невыгодном положении борьбы «стоя», при малой затрате сил, в основном с помощью усилий противника, занимает удобное для себя положение для дальнейших атах «лежа» Во-вторых, противник при производстве бросков вынужден терять устойчивость и, естественно его мысли дальще ее восстановления в этот момент не идут. Следовательно, воин получает практически подготовленную к производству действий ССЧ противника. И наконец, последнее фаза борьбы «лежа» несколько снимает ту опасность, которой подвергался воин «стоя», находясь в зоках ударов рук и пот противника, не ограничен ных (как в случае «лежа» плоскостью татами) в пространстве

Нанесение ударов руками и ногами в ноложении илежа» является спедующей за «тягами» фазой (этапом) боевых действий Если подкодить к вопросу объективно, следовало бы данный раздел представить ударами рук лежа, ударами ног лежа, ударами рук и ног пежа. Однако, учитывая ознакомительный характер с данным видом единоборства, а также некоторое подобие в материале, рассмотренном ранее, объединим удары.

Некоторые предварительные рассуждения. Находясь в положении «лежа», воин имеет возможность производить вращательные движения рычагов голеней и предплечий, плеч и бедер, рычагов всей ноги и руки, а также их сочетаниями, как в пределах одноименного, так и в пределах нескольких разноименных рычагов.

Наиболее часто производимые по направлениям удары НОГ

- вращение рычага бедра наружу-вовнутрь, вверх-вниз,
- вращение рычага голени в открытии и закрытии колена в пределах разворота рычага бедра вохруг своей оси в тазобедренном суставе;
  - продольные рычаги голени в указанных выше направлениях

Наиболее часто производимые по направлениям удары РУК

- вращение рычага плеча вовнутрь-наружу, вверх-вниз,
- вращение рычага предплечья в открытия в закрытии доктя в пределах разворота рычага плеча в плечевом суставе,
  - продольные рычаги предплечья в указанных выше направденнях.

Какой из перечисленного выше вывод можно сделать? Во-первых, карактер подготовки, исполнения, логики ударов, производимых рычагами рук и ног, аналогичен подготовке, исполнению и проведению ударов положения «стоя». Это относится к форме исполнения ударов «направлению».

Исключение составляют формы исполнения ударов «яквейные» и «скрестные». Другими еловами, удары, производниые вонном чежа, окращены лицы спецификой положении, в которой выступает ограничение степени свободы, а не носят какого-то принципиального отличия от изучаемых ранее

В отработке всего изтериала раздела имеют место ошибки

- не рассчитывается диставция (расстояние) до противника в мемент начала выполнения действий. Элементы ССЧ вояна не имеют достаточного импульса для производства эффективното действия, «недотакуты» до положений в пространстве, из которых следует создавать усилия
- не выбраны «рабочие элементы» для производства действий над противником, т. е. отсутствует внешкий фактор возлействий на ССЧ противника;
- на ССЧ противника не намечены зоны приложения усилий, не выделены центры, вокруг которых следует производить вращения элементов ССЧ противника,
- при производстве действий над ССЧ противника нарушены соотношения в прилагаемых усилиях, не используются «рабочие характеристики» оснований комусов вращений рычагов, неправильно подобрана организация использования углов ССЧ воина и создаваемых при этом усилий

Очень большое значение в положении «лежа» приобретает умение защищаться. В защите основное внимание уделяется уходам в сторону от ударов вот противника. Подставки играют свою роль, но лишь в тех случаях, когда удар совершается или с небольшой скоростью, или есть возможность ее погасить. Наиболее часто встречающийся вид защиты лежа – комбинированные (уход-подставка-гашение-захает)

В исполнении подставок следует учитывать специфику положения которое не дает возможности в полной мере использовать корпус Значит, «вычитание» скоростей затруднено Это положение, в свою очередь, требует очень высокой техники подставок. Необходимо изучиться амортизировать рукой в основном за счет доктевого сгиба и незначительным «откатыванием» всего тела, в отличке от накроковмилитудного «собирания» стоя!

Большкое внимание уделлется защитам от ударов лежа на боку Резким убиранием таза назад, а также резким прогибом позвоночника вперед удается свести к минимуму удары в пах и попочкам. Вообще, при любой технике исполнения удара необходимо стараться вывести областьудара за траекторию, по которой развивается удар, во-первых, и за дальность (дистанцию), в пределах которой противник планирует произвести удар, во-вторых!

Подставки, кок форма задиты, ворой не только уместны, но в необходимы, однако, следует постоямно помнить о том, что пользоваться ими желательно на каком-либо фоне вычитании движений, изменении траектории движения и т. п. т. е. не делать из подставок статической неподвижности, да еще и напражен юй адобавок, что всегда будет сопровождаться в лучшем случае ушибом!

Очень значительным обстоятельством является и прогноз движений противника. Прогноз позволяет выполнить ряд действий, в которых проявляется общирный диапазон следствий: от помехи производству ударов противнику до сездания полной невозможности таковой произвести. Действия могут быть различные

- накладки рычагов ног на конечности противника, производящие удар
- расположение на тути диожения и эти противника рук и ног воина, с расчетом оказания помехи движению,

 - следование рычагом ноги вожна за рычагом ноги противника в фазе заноса с последующим отведением и т. д. и т. п.

Выставления, например, на пути движения быощей ноги противника стопа воина, в активнои постановке (т е как на собственный удар), заметно снижает визможность движения притивнику; эта же стопа, наложения и утол стопы противника, вообще свизывает его маневр!

Таким образом, в единой школе представляется возмежным решать трудные, крайке спевифические, но жизнекие необходимые вопросы

- обучения ударам рук и ног лежа, с производством защит при этом.

#### Скакалка

Одним из самых емхях снарядов, использующихся в рукоташном бою, является скакалка Обычно выбирается резиновая т к капроновая зомкая Среди отрабатываемых на снаряде элементов выделяются обязательные - «школа» и произвольные Рассмотрим элементы обяза тельного исполнения

Элемент 1 (носок-пятка). Смысл движения состоит в том, что воил съвернает вертикальные перемещения (прыжки) на носке позади стоящей и на пятке впереди стоящей ног Через несколько повторений прыжков воин произвольно меняет ноги местами.

В процессе обучения элементу достигаются следующие цели

- научиться связывать движения рук и ног;
- каучиться управлять вертикальными перемещениями;
- освоить возможности тазобедренного, коленкого, голекостопього суставов

Все это необходимо производить для того, чтобы в конечном итоге научить воина горизонтальным перемещениям, которые составляются из перемещений вертикальных. Вопрос перемещений вообще представляет не только большой интерес, непосредственную практическую пользу, необходимость, наконсь, но и является одновременно целым направлением механики (надо отметить достагочно трудным, т. к. дело приходится иметь с двумя составляющими приложенных от разных элементов рычагов нот!)

Здесь мы отметим только то, что перемещения могут быть вперед-назад, влеко-вправо и комбинированные

Что необходимо еще отметить В чистом виде номпасных направлений, сетественно, перемещения могут происходить. Но такие крайности которые выбирают полкъсные направления заведомо говорят, что разговор илет в действизельности о движениях в пределах всего кругового двагазона от 0° до 360° чтобы выделять теперь границы в этом круговом многообразии, искусственно делят его на несколько крайних чаправлений, подразумевая чюбое движение в пределах указанной окружности

В этом периоде обучения большое винмание уделено суставным организациям Каждый из перечисленных выше суставов голеностопный, коленный, твзобсдренный вначале задействуются автономно чтобы воин мог прочуюствовать карактер движения каждого из них затем перемещения воина «приводятся» в нужное соотношение по заданию вели этого не сделать, общее перемещение начнет строиться стихийно, без учета вклада каждой из суставных организаций в перемещение, а это, в свою очередь, нарушит двигательные соотношения что и брослеживается в искаженном рисукке перемещения

И последнее Следует различать короткопериодические и длиннопериодические колебания, лежащие в основе перемещений. Первые совершаются на небольшой амплитуде, таз вонив как бы «висит» в воздухе, и это положение «висения» поддерживается небольшими по амплитуде, но большой частоты, колебаниями вертикали. Вторые выполяжется с большой амплитудой, но имсют излую частоту Вони «вырабатывает» суставные организации, получая значительное оттализание от пола, «осаживаясь» при выполнении упражиения

Элемент 2 (бет на скаждане). Особого труда не представляет. Характерным в угражнении является го, что стока вонна ставится на пол полностью, хотя в ней и может присутствовать первоначальная постановка на переднюю часть с последующим быстрым переходом на пятку Задача состоит в освоения подъема ноги с изучением соотношений ее рычагов с предятствием-полом в момеят постановки стоты.

Элемент 3 (правление корпуса). Същея выполниемого управоления состоит в том, что вращая скакалку, воин одновременно с вертикальными перемещениями (прыжкоми) совершает вращения вскруг своей вертикальной оси. Здесь необходного следить за стибаемой полади голекью дальней ноги. Нелоститочный или иссвоевременный стяб голени приводит к замену о скакалку Управинение своей целью имеет политочнить воима управлять пояснично-крестиовым отлелем поличениями в создания, в дальнейшем, линейных перемещений плеченых суставов.

Элемент 4 (поднятие безра). Упражнение состоит в том, что в момент постаковки опорной ноги на пол воиз свосодной могой совершает резкое движение белром вверх предетьной амилитуды. Голекь свободной ноги стибается таким образом, чтобы пронос чатки происходил по 1 иго, идей. Упражнение познавлет выделить частый происс бедра в пространстве и изучить соотношения услов сгиба рычата голени и подъема рычага бедра.

Вся изюминка состоит в том, чтобы «поймать» тот момент постановки опорной поги, который двет возможность этого «клеста» вверк свободной воги. В движнейшем при изучения беговых комбинаций, этот способ «проноса» бедра употребляется как один из обязательных рабочих элемен им и катроских беговых движений.

Элементы 5, 6 (пращения голова назад наружу-повитутра). Это движение также носит подготовительный характер С мысл его состоит в том, что в момент выполнения прыжков на скакалке вони совершает врящения рычагов голеней назад вознутры-наружу. Особых трудностей в этом движения не будет отмечаться в том случае, если вони будет учитывать врящительный момент от выноса голени и вовремя его (асить

Элементы 7, 8 (врещение голони впоред наружу-вовнутры) Также заляется подготовительным мементом Особую трудность представляет вращение голони наружу. Здесь необходимо следить за ходом свободного рычага всей коги с тем, чтобы носок оказался глубоко гриведенным. В этом случае появляется возможность и стиба рычага голожи и кода всего рычага ноги, что дает практически занос, из которого и произведится движение

Элементы 9, 10, 11, 12, 13, 14 (вродольные движения р. голени вознутрь-наружу-прямо за- и перед собой). Упражнения особого труда не представляют Следует поинить тольно то, что р толени движется за счет велущего р бедра. Траектория движения р толени – касательная в дуге, описываемой концом (коленом) р. бедра.

Элемент 15 (ваходы) Смысл упражнения состоит в том, что в процессе вертикальных перемещений воим совершает забегания к впереди стоящей опорхой ноге Забегания производятся не примединейно, а под углом к фронтальной плоскости, расположенной перед воином Назначение упражнений – возможность воину получить представления о пространственном перемещении, ноторое тесно связано со искрестнымию движениеми, рассмитривмемыми как одна из форм производства ударов и заключающаяся в перемещении в пространстве тазобедренного комплекса инжележащеми суставиами организациями.

Следует отметить, что в практиве работы на сизкалке, вполне возможно, будут найдены упражнения наиболее полно поставленной задаче обес течнавлящие соответствие. Перечисленные выше элементы тем не менее, в настоящее время дают вполке пристойную емкость, возволяют в первом приб, ижении освоить элементы ССЧ и дать элементарные двигательные поизтил во всех розах направлений.

113

Определенно важен и еще один момент. Даже в так называемом «чистом» проделавном наборе элементов, указанных выше у воила вырабатываются высокожоординированные двигательные навыки, требующие сложного визмания, связанные с большой физической нагрузкой

Под «чистым» набором следует понимить набор обязательных элементов, которые проделываются с относительні й умеренностью каждого из обучаемых исинюв. В далькей дем задаются определенные режимы, которые связалы с программой достюжения воином требуемых составляющих силы, выносливости, координации, пластичности и т. д. Безусловно, что режимы будут отличаться один от другого значительным образом, ко происходить все могут толькона указанной базе набора элементов!

Боевая дорожка. Несмотря на то, что сутью данного понятих в практике единоберств пользуются, обращение к понятию, способам, которыми достигаются цели, погихе и т. и затруднело. Или, говоря другими словами, за частоколом леса не видио. Указанное понятие вытекает следствием работы на скакалке. В своей сути это есть исполнение акпентированного двяжения, или элемента движения, производимого специально в повторе. Для чего это производится? Наиболее простое объяснение – дать воину возможность сознательного производства мощного движения, в котором отсутствует полная фаза подготовки, т. е. нет имровозми литудного заноса, сокращено время подготовки, свернуты фазы восстановления равновесия и т. т. Одним словом производство гребуемых максимумов при неблагоприянных условиях их протекания.

Вони, как гравило, выполняет два ударных движения, следующих друг за другом. На бо свой дорожке большая часть ударов связана с производством ударов ног. Движение выдолияемое вонном, носит ситуационный характер, в нем отсутствует требование к отдельным эле ментам ССЧ, зацается только пространственное направление. Это обстоятельство заставляет вонна использовать вею ССЧ. Чтобы освободить ССЧ от опорных нагрузок, воян совершает выполнение требуемых движений с небольшим прымком, вводя в действие голеностоп

При кажущейся гростоте выполняемых движений поражает обилие решаемых на босвой дорожке задач. Рассмотрим часть из них

Как привестись на опорную ногу в каким должен быть занос свободной ноги? Какое по амплитуде, форме, содержанию подготовительное движение необходимо выполнить? Каким элементом ССЧ следует пользоваться и на каком участке траектории развить максимальное усилке? Какой частью ССЧ следует выполнить насание дрепятствия и какую ответную реакцию опоры следует ожидать? Каковы условия обеспечения протекания процесса передачи випульса препятствию? Каким будет положение ССЧ после выполнения удара и каковы планкруемые действия для формирования повторного удара, защиты, восстановления, смены боевого положения и пр?

Естественно, все эти вопросы с одного захода не выбираются. Очевилно, что не выбрать их и нески вкими годами. Отскола и разумное планирование своего обращения к рукопашному бою. Необходимо бесчисленное множество раз ставить себе задачи в искать способы их реще нил, классифидировать полученные результаты, сводить результаты в принципы, из принципы пов создавать законы, на законах развертывать новые полотна активных действий. Два крайних пути, создающих искусство, приобрели за историю человечество своих сторонников и противников. Первый путь получение психофизиологических ком тенсаций выраженных в форме и содержании ССЧ воина. Другой путь получение эффективности произведен того действия для ноторого не требуется специфических данных который обходится теми возможностями, которые есть у воина в настоящее время. Не влаваясь в обсуждение элементов первого к второго путей, заметим, что в диалектическом единстве обоку лежит правильность точки зрених

Среди узаров выполняемых на боевой дорожке, можно выделить те которые составляют больший процент Среди них удары коленом (рычагом бедра) наружу вовнутрь примо.

Следующими идут вращение р долени вовнутры-наружу за- и перед собой. Далее продольно голенью вовнутры-наружу-прямо за- и перед собой. Затем вращение всего р. ноги вовнутры-наружу-прямо за- и перед собой.

Отметим, что в силу анатомического строения часть ударов рычагами ног за собой производится без предварительного прыжка. Если, например, при ударах выполняемых перед собой, голень при срабатывании естественным образом виосит свой импульс в направление движения рычага ноги, то при ударах за собой движение голени будет «снимать» тэб. комплекс с положения центра вращения рычага всей ноги, что сорвет намеченный удар! С. едует помиять, что это васается ударов, накосимых в верхнюю сферу всем рычагом ноги. В нижней сфере нанесения ударов позади у вокка имеется возможность использувать аналогичные дередним ударам прыжковые сослинения, в различной степени использующие голеностогі и колено. Что характерно для задвих ударов, так это большая вращительная способность ССЧ вокна, дающая возможность увеличения импульса двяжения, которое формирует воин

В заключение этого раздела подчеркием, что рассматриваемый снаряд скакалка даст много интересного в части касающейся, позволяет решить вопросы, связанные вепосредственно с подготовкой, проведением ударов, восстановлением, повторной атакой

Представляется, однако, подчеркнуть следующее Как ни хорода скакалка, но выбрать на ней скрестную координацию затруднительно Вообще, следует отметить одним из зол является упущение именно вопросов указаньой, скрестной координации. Остановнися подробнее на этом пункте

Известно, что от животных, имеющих четыре опорщых конечности (пусты даже занятых хватательными движениями), нам достались практически все механизмы анатомии, физиологии, нервистики. Несмотря на то, что в процессе цивилизации человечество утратило способность теремещаться на четырех конеччостях, при производстве пвижений структурной скемой человека постоянно возникают ситуации, в которых указанные выше элементы иннервации проявилются. При ходьбе, например, человек отводит одноименную руку противоположно движению ноги. При прыжках — взмахивает руками. При бете — отводит длечевые суставы одноименных нюкимх конечностей в противоположном движению ног направлении, при этом так сгибая руки в локтях, чтобы выбрать вмеющиеся соотношения ССЧ в этих движениях И все это происходит за сознанием, практически рефлекторно!

Спедовательно, если мы желаем получить достаточный эффект в производимом движении, нам необходимо решить вопросы скрестной координации. Опять же, не останавливаясь на деталях, отметим главное, что связано с практической пользой и уровнем данного раздела, призванком отнести вонна к общим законам построения движения.

Одновменняя координации стороны ССЧ – поинтие съязанное с положением, что вынос ноги воина вперед должен иметь компенсаторное движение одновменной руки назад Если товорить конкретно, то не столько руки, еколько одновменного плечевого сустава

Разноименная (скрестиви) координации элементов ССЧ понятие, связанное с положением, что вынос июти воина вперед сопровождается рефлекторным движением разноименного плечевого сустава в этом же направлении

Не вникая в детапизацию, обратимся к практике. Воин на татами встанет на верхние и нижние конечности и попытается сделать несколько «шагов» вперед и назад. Нетрудно убедиться в правильности сказанного о координациях выше

Так вот На скакалке несколько нарушается чувство, связанное с истя з възванием врожденных иннерваций, биологическим делесообразкем безусловных двигательных рефлексов.

Для того, чтобы не «выпадать» из врожденных координаций, следует после упражнений на скакалке проделать упражнения бегового порядка, в которых намеренно выделить указанные воординационные элементы, однонменную и скрестную координацию. При такой постановке вопроса каждый снаряд будет занимать достойное место, без преувеличений или преуменьшений вклада в организацию боевых движений:

#### Грушка

Последним обязательным снарядом боевого набора является грушка. Она представляет собой веревочный шар, меньше кулака в размере, незначительного веса, подвешиваемый на горизонтальной подвеске. На снаряде отрабатываются все удары ног в направлениях передней и задней «розы». Как правило, резиновая растяжка грушки крепится на высоте головы воина в стойкам перекладины, что дает возможность подхода к снаряду со всех направлений

Воин обучается положениям боевой стойки, умению использования рук при определенных движениях рычагов ног, а также распределенням мышечных усилий в траскториях движений конечностей

Следует отметить, что находясь на небольшом ремешке, грушка совершает различной еложности движения вокруг горизонтальной подвески, в зависимости от прилагаемого удара. Вомну необходима определенная сноровка, чтобы прослеживать движение грушки и так рассчитывать боевое движение, чтобы встретить скаряд ударом ноги (руки) в гот момент, когда последний начинает двигаться на него!

В этом и состоит основное назначение снаряда, выучить пространственные траектории рычагов конечностей и создаваемые при этом усилия

Особое внимание при работе уделяется сочетаниям в работе рук и пот. Умение держать рычаги рук в набранных рабочих опорах приходит через фазы последовательного освоения поклотовки и исполнения ударов и фазы восстановления равновесия и повторения новых заносов.

Изучение перечисленных иоментов может проходить в следующей последовательности. Ведется, например, только выход на опорную ногу. Затем из освоенного положения выхода производится разучивание замаха. Следующие фазы, соответственно, ударное движение и восстановление.

В процессе исполнения фаз внимание может акцентироваться на следующие вопросы. Отработки, например, устойчивости Здесь один требования к опорной ноге ее углам, положению больцого рычага груди, углу живота. При отработке рабочего движения рычага ноги внимание уделяется величине заноса, создаваемым усилиям в процессе движения рычагов, а главное, сочетаниям в работе рычагов, или принципам использования рычагов. С ледует сказать, что каждая поставленияя задача требует своего двигательного решения. Вонны приходит к набору не от глубокого мудретвования, а в процессе освоения движения, когда вопрос встает непроизвольно. Может случиться и такое обстоятельство, когда возникший вопрос приходит слишком рано. В этом с тучае вони на него, естественно, ответа не находит, и даже случайный ответ ни в памяти, ни в рефлексиях не закрепляется и иногда многие годы звучит в подсознании как случайный проблеск познания!

Во всех изучаемых фазах должна просматриваться определенкая догика. В ней обязательно присутствие исходной стойки вовна, с опорной ногой, намеченным ходом свободной ноги, использованием в первом эщелоне удара одновменного свободной ноге рычага руки подготовленной во втором эшелоне ударов рукой, одновменной в настоящее время опорной ноге. Другими словами говоря, им подошли и понятию ударного треугольника, который составлен из двух свободных рук и одной свободной коги. (Берется, естественно, мичовенное положение воина!).

Однако у этого треугольника имеется очевидная неравноценность последовательности ударов К вопросам координации, образующим базу тактики использования стоек, воины подойдут не сразу, а через достаточно длительный промежуток времени, но иметь указанное положение в виду желательно уже в начале пути

Имеется определенный набор двигательных сочетавий, которые, будучи выполненными одними элементами ССЧ, создают непроизвольную позицию заноса другим элементам ССЧ

Например, удар наружу рычагом правой ноги в верхний ярус создает возможность р правой руки провести вращательные движения рычагов плеча и предплечья сверху внизЗдесь выступает правило, суть которого будет рассматриваться далеко втереди Правило 
г и ударной подчивенности Если воин проводит удар в одно и то же место рукой и ногой, доминантным будет удар ногой, субдоминантным – рукой С чем это связано? Пока достаточно 
знать, что при выполнении удара ногой реакцию опоры препятствия принимает на себя тэб 
комплекс Это положение ССЧ способствует непроизвольному заносу плечевых опор, которые 
и вволятся в действие. При первичных же движениях плечевыми опорами тэб. комплекс 
оказывается занятым опорной функцией с одной стороны (как элемент державия рычагов 
плеч), выполнением разворота на обеспечение линейности пля суставов с другой (участие во 
вращении) Ввод в работу тэб, комплекса в этом случае может происходить лишь через разрыв 
диставции в данном случае, через увеличение, что является мероприятием снятия опорной 
нагрузки (освобождением тэб, комплекса<sup>4</sup>).

Однако, это не распространяется на удары колевом В этом случае говорят о приведенных длинах рычагов рук и ног, в которых вырисовывается ударная симметрия, законом которой является рассматриваемая выше форма работы – восьмерки

В данном разделе обучения следует обратить внимание на положение использования ярусов

В свое время мы отмечали что имеется три яруса производства ударов верхний, средний, нижний Стойка воина, какова бы она ни являлась, позволяет использовать ударный треугольник, который в различных сочетаниях направляется в указанные ярусы

Но несмотря на кажущееся обилие возможностей усматриваются в производстве сочетаний явиме ограничения. Касательно чего они происходят?

- Чтобы производить удары ногами, необходимо определиться на опорной ноге.
- Выполнение удара свободной ногой сопровождается фазой восстановления через постановку этой ноги и переноса на нее веса теда
- Перепос веса тела приводит к возможности использования плечевых опор в непроизвольном заносе их элементов.
- Использование плечевых опор в ударах сопровождается вводом в работу нижележащих вращательных структур (занятием их) с невозможностью наиссения в этот период удара рычагами ног

Такие логические схемы позволят воинам более трезво посмотреть на свои возможности вообще и переоценить порядок использования рук и ног, в частности, что даст, с одной стороны, наиболее эффективное развитие движения, а с другой – поможет планировать отпимальную защиту!

Если однако воин задается целью сознательно фиксировать свое опорное положение на одной из ног ему представляется возможность производить удары свободной ногой и одно-именной рукой в любой последовательности. Т. е. при такой позиции для указанных руки и ноги усматривается относительная ударная симметрия. Разговор в этом случае идет скорое о тактике использования руки или ноги. Чисто боевая композиция, в которой воин жестко привязан к руке или ноги, представляет редкость. Тем не менее, как начальное условие для ряда боевых действий это положение может быть использовано. В разделе данного снаряда прохо-

дят его другая крайность – предельно жесткая опора для выделения уже не траекторий (или ве стояьно траектория), сколько создания наиболее плотного взаимодействия. Таковыми могут быть, дерево, стена, брусья.

При обращении в указанным снарядам гребуется определенная осторожность, чтобы неполучить травмы. На указанных снарядах само собой вырисовывается новое требование. Это условия протеквиям нередачи импулься снаряду. Что собой представляет новое понятие? Сомать условия - это значит полностью рассчитать внутменнюю составляющую удара праекгорию распределение усилий зону постановки на претятствие элемента ССЧ и пр. Выделить: внешнюю составляющую удара: наметить углы, под которыми будет происходить постановка и те положения, которые при пределе нагрузки далут «какание» в предятствино, т е возможвость кода, при котором не вызовется разрушение элемента ССЧ. Если сказать, что эти условия выбираются, энячит покривить дугрой ( ростейтний элемент проверяющий правильность сказанного, это наложение указательного и среднего пальцев на подбородов работающего на мешке боксера, например. Наставник сразу почувствует, что подбородок спортсмена бытся вод твиждами в момент ударь, что говорит о слабой технике, приводящей к неразложенным ответным реакциям опор на всей ССЧ спортомена. То, что это ощущение кеприятно, полбеды, Но ово межет быть и эффектом обратного воздействия на вонна. Как говорят, наказад сам себа: Невозможность же создания максимума импульса при такой постановке оченидна элементы: ССЧ лишь при вкладе каждого из них в организацию движения в пределях соотношений дают. результат!

Наиболее значительным представляется и то, что на брусьях, например, одновременно можно выполнять удары ногами и вооруженными ножами руками. Вони выполняет режущие и волюшие удары ножей, производя в некоторых акцентах касания ножами брусьев, затем, выбирая опорное положение олной из ног, производит удар своболной ногой с последующим переходом на эту вогу и выполнением удара ножом за счет непроизвольного заноса

Наставник следит за тем, чтобы правильно выбирался треугольник ходьбы, дистанция до цели для рычагов рук и ког, чтобы правильно формировались воином фазы подготовки, производство ударов, восстановления и поэторного замахов.

Как и везде, здесь действует мущое правило естественности движения, органической их связи, отсутствие надуманности, устранение разоравнности. Умение управлять элементами ССЧ в пределах углов ССЧ, создание максимальных усилий в тределах рабочих зои траектории приходят как награда за самоотверженность и труд, становись начествами воина, неразрывно с ины связанными свойствами организма!

Этот раздел «Теории рукопациного бол» авторы заканчивают. В нем коротко издожены типы снарядов, имеющиеся в рукопациюм бою (искусстве «бугей»,, принципы построения движений, соотношения в движениих рычагов, общий обзор задач, догжка построения движений и т. п.

Естественно, затронуть все волросы с достаточной глубкной и обоснованием, авторам не представлялось возможным. Некоторые разделы даны поверхностно, подчас намечены только схематические решения вопросов, нередко без обоснования даны принг илы

Авторский коллектив обращается двиной работой к специалистам рукопациого боя не с тем, чтобы научить их строить определенную систему или передать им какой-то опыт. Хотя к то и другое в принципе было бы законным. Задача авторов более скромная. На основе работы школы оки систематизируют элементы рукопациото бол и выделяют законы построения движений. Затем предлагают смаряды и способы работы на них как средство достижения двигательной цеди.

Это деляется с умыслом не только познакомить специалистов с отрабатываемым митеривлом, но и дать почву для дальнейшего совершенствовання как способов работы на снарядах, так и их самих Вообще системой рукопашного боя трудко измерять подгоговленность вонна. Создание «боевого ручейка» каждым из участников боя ставит игновенно сложнейшие неучтенные задачи, гребующие решения, которые сохранят жизнь или сведут к минимуму гравму

Поэтому, если специалисты примут данный источник как средство общения с авторами, последние будут считать себя вполне удовлетворенными<sup>1</sup>

# Теория рукопашного боя

Вторая часть

#### Вступление

В первой книге «Теории рукопашного боль вигоры предлагали для рассмотрения вопросы общего порядка, которые были связаны с

доня гиями, вогорыми необходимо пользоваться в громессе данной деятельности, термиизми, наименованиями,

- арсеналом средств, обеспечивающим получение опоцифических двиг ательных навыков в ударах, бросках, захватах освобождениях,
- методами и способами производства работ с указанными снарядами, порядком освоения уровней движений спецификой протекания дви, ательных процессов;
- законами построения движений и следствивый, вытеквющими из имх винематическим заменителей человеческого тела. ССЧ, структурной скемой человека.
   в организацией се изучения.
  - обращением к разноуровневым движениям и полиже их построения.

Следует отметить, что обращание в общему разделу не замыжается в рамках узкой специализации связанной с двигательной сущностью и получением псилофазиологичестих измпенсация, а также приобретением боекого опыта. Даже нааскидку взятые вопросы, также нак производство удара, обеспечение протексини процессов передачи импульса арепятствию, создание усилий на движателях, — требуют глубокого обращения в современной физике, биомеханике требуют четких представлений или по крайней мере наиболее приближенных в петине рабочих гипотез, на сущность имеющихся явлений, последовательность их протеквина, вызываемые при этом эффекты. Известно, что постижение сущности скружающего мира может происходить через различные обращения в его связти. Рукопашный бой, следовательно, в глубинной своей идеологии, ввляется однам из способов обращения двикости к стоящям проблемам, мироздания, перед, мыслящим, индивидуумом, вообще. Произвольно вли непроизвольно возникают эти проблемы перед дизиносты — значения не вмеет. Главное в проблемах — наличие таковых!

Наделля, напрямер, материю общим свойством – движением, желательно тут же ставить вопрос о его причинах знакомись с метафизически поставлениям вопросом в факте существования закона всемирного тяготения Ньютова, вырабатывать объяснение прячик его существования Сталкивалсь с зарядом, определять его сущность или предполагать таковую!

Вторую кинту авторы посвят (актесутубо практическим вопросам, вогорые непосредственно съязаны с ведевнем рукопоциного боя В книго будут рассмотрены удары, выполняемые руками и ногами во всех розах направлений ударов, и броски Существенным явится 15, что рассмотрение ударов и бросков будет происходить несколько необычных образом, что связано со специфичностью данного пути освоения боевых дангательных навыков и отличных от спортивных задач создания эффектов движений

В рассмотрении ударов и бросков, при описании пунктов, принята следующая система механику составляет...

- куда производится?..,
- ~ какс ва прикладность? ,
- как связан с движением тела!
- тектическая задача. .

В конпе каждого из соответствующих разделов даны сводиые таблицы например, «Таблица ударов плечевого концевника вращении» Следует поминть, что консчиос число типов ударов в таблице—это гранвца сегодилцине, о представлении босвого набора. Например, уже сейчае обрабатывается новый, 9-й тип ударов, выполняемый одним из элементов плечевого

концевика вращения. Это говорит о том, что в некоторых пределах представляется возможным увеличить емкость численного представительства «чистых» движений рычагов. Что же касается сочетаний движений рычагов концевика в частности, а концевика с нижележащими суставными организациями вообще, - их, безусловно, набирается астрономическое количество

Это же положение, отнесенное к типам ударов, распространяется полностью и на принципы построения движений Авторам представляется необходимым подчеркнуть отношение к принципам, как к узловым точкам в соотношениях, которые являются ступенями следования к сущности ударного движения Если выражаться фигурально, законы организации движений, являясь строго ограниченными количественно, выступают через принципы, в которых устанавливаются определенные связи. Следовательно, количество принципов должно быть значительным

И последнее При рассмотрении пунктов описаний ударов, бросков, следует помнить, что наше сознание объективируется в этот момент расчлененными элементами систем ССЧ и среды. Необходимо научиться при рассмотрении частности (например, удара, вып. врашением р. прил. из локтя), хотя бы туманным контуром наметить всю ССЧ, чтобы воспринимать не фрагмент сущности, а систему. Расчлененное видение мира всю историю человечества играет свою определенную роль, создавал подчас представления, не только не отражающие действительность, а наиболее значительным образом ее искажающие. Достаточно вспоминть «теплород» и «флагистон». При имсющихся тех же явлениях, установленных законах пришлось отказаться от неверных выводов, сменить (в который раз<sup>1</sup>) картину мира<sup>1</sup>

#### **У**дары

В своей босвой правтике постоянно приходится обращаться к ударам. Тем не менее, их классификация вызывает встречные вопросы, свидетельствующие о том, что предельной ясности в этом вопросе пока не имеется. Представим себе абстрактично личность, пытающуюся проклассифицировать удары. Классификатор может обратиться, например, к направлениям ударов вовнутрь-наружу-прямо и т. п.

У авторов исжет сложиться система, учитывающая дистанции ближнюю, среднюю, дальнюю

Наконец, форма ударов может подсказать авторам систему их расположения на произвольновыбранной шкале рассмотрения

Итак, необходимость классифицировать возникла. Необходимо выбрать точку отечета. С формой понятия ударов – проще В конце вонцов обучающиеся рано вли поздно придут к перечню ударов, что и требуется от формы – дать количество материала. Гораздо сложнее будет разобраться с понятнем содержания удара. Из практики, например, известно, что вкладывая в удар корпус, увеличивают его силу А что такое сила удара? В каких последовательностях и в каких соотношениях работы элементов ССЧ выступает указанное вачество? Что вообще собой оно представляет? Эти вопросы, в сожалению, даже для больших мастеров остаются нераскрытыми

Практическое пользование законами, лежащими в основе явлений, именуемых нами ударами, это далеко еще не постижение этих законов, даже далеко не представление приближенной сущности таковых.

Сказано все это, остественно, не для того, чтобы как-то унизить занимающихся. Цель высказанной мысли – обратить самое пристальное внимание занимающихся на предмет Определить в предмете физику процессов, найты философскую доктрину, постичь этику, выбрать практическую пользу.

Выше мы определялись в мысли, что руковащный бой является средством постижения ыпроздания. Используя его, однако, как способ достижения определенных целей казалось бы, вообще нужно более глубоко относиться к тому, что деляещь винкать в суть, снязывать детали, иметь логину, четкую систему.

Все шло наоборот! Чем ближе шла система под люзунг слособа достижения цели, тем беднее стаковилась. Действительно Откуда примитивным умам было брить законы природы, отражаемые в микроскопическом зеркале сознания индивидуума, определявшие его взаимостношения со средой? Ведь в исторки человечества собственно вонны пользуются материальными и духовными достижениями культуры общества, которые являются этапными, связанными со многими умами, с различвыми видами деятельности

Для постижения сущностей многих явлений даже сейчас нет определенной почвы, что же говорить о группах людей, использующих рукопашный бой как систему, которая пежит на базо мировоззрения представителей фесмального китайского государства, например?

Далеко за примерами ходить не надо. Огромное число тренеров в настоящее время не имеет ни малейших представлений о науках, лежащих в основе процессов, отрабатываемых ими же, тренерами<sup>4</sup>

Все это приводит к потере боевого качества воина вообще, а в частности, исвозможности формирования кинетических мелодий, нарушениям соотношений элементов ССЧ, невозможности создания оптимального эффекта, неспособности создания «боевого ручейка», неспособности выбора условий протекания процесса передачи импульса препятствию и ми другое. И дело здесь не только в качестве образования Вопрос скорее в соответствии

занимаемому положению наставника по всем показателям наклонности (склонности) самой ичности наставника предмету, наличия профессиональных знаний, имеющегося общеобразовательного уровня, полученных в свое время двигательных навыков, поэколяющих в минимума решать уровневые задачи и, конечно же, высокой гражданствонности, патриотизма, глубокой гуманности, практической человеческой доброты!

Вернувшись к теме ударов, отметим, что на теле человека представляется определить наиболее чувствительные к воздействию извие места, именуемые зонами воздействий. Это икжиля челюсть, основание шеи, сердце, белая линия живота, печень, селезенка, основания ребер и т. д. В практике выделяют голову и корпус. Эти положения хорощо известны. Следует отметить только то, что воины редко формируют удары, относящиеся и корпусу или голове Обычно все происходит однотилным набором, что заведомо неверно. У воима должно быть предельно четкое представление по тому физиологическому эффекту, который вызывают его воздействия на противника. Это диктуется следующими соображениями.

желаннем достичь максимального эффекта производными действием,

необходимостью варыирования величины воздействия по различной проязводьной и непроизвольной ситуационной обстановке;

необходимостью универсального решения стоящей боевой задачи и т. д.

Учитывая, что рука представляет собой автономный анатомически законченный орган. имеющий собственный центр вращения - плечевой густав, выделим для рассмотрения следующий тип ударов

#### Удары плечевого концевика вращения.

#### 1. Удары выполняемые вращением рычага предплечья.

В меданике учара лежит стибание-разгибание рычила предплечья в зоктеном суставевыступающем центром вращения рычага. В зависимости от разворота р плеча, удары могут

paektopusi кисти JE KIES CV. TAR

производиться вовнутрь-наружу, вверх-вниз При изуче-Развертывание лок угла (ЛУ) нии ударов необходимо фиксировать локтевой сустав в пространстве таким образом, чтобы он не имел перемеще ний. Удары обладают определенной автономностью. Примаксимальных амплитудах рычага предплечья могут нести. значительный эффект. Однако, эффект этот связан больше с комбинированными ударами, т. к. локоть в этом случас имеет пространственные перемещения В виде чистого удара, с неподвижным локтем, движение используется крайне

редко. Движение характеризуется большим рабочим ходом (продолжительным периодом). На движение воина влияния не оказывает. Тактическая задача воина сводится к тому, чтобы расположить неподвижный локоть в пространстве так, чтобы на пути вращающегося предплечья находилось препятствие. Здесь следует отметить, что касание препятствия может происходить кулаком, частями кулака, макотью внутренней части р предплечья Основная прикладность этого ударного движения связана с ножом, а также при использовании ребра падожи

#### 2. Удары, выполняемые вращением рычага всей руки.

В механике удара лежит вращение рычага всей руки из неподвижного в пространствеплечевого сустава, являющегося ц в р. весй руки В связи с анатомическим строением пл сустава удары могут производиться во всем диапазоне развертывания рычага, крайние положения которого карактеризуются ударами: вверх винз, вовнутрь-наружу круговые



Удары возможно проводить во всех 3 плоскостях, а также под любыми углами к важдой из них. Несмотря на то, что кчистые в удары р всей руки практикуются только в работе с мечои, они являются основной базой для производства всех ударов, связанных с рукой, т. к. практически определяют «подвеску р всей руки» (концевик вращения). С этими удара ми, во-первых, связаны такие ориентировки в пространстве токтевого сустава которые в наибольщей степени позволяют «раскрыть» возможности сгиба-разгиба р, предплечья!

Сними, во вторых, свизаны липейные перемещения р предплечья в пространстве. Наконец, они тозноляют ускорять разгиб (стиб) р прпл в поктевом суставе, производя движевие р всей руки в гу же сторону. Рассматриваемые ударные движения также ге связывают перемещение ССЧ воина в пространстве. Тактическая задача воиз а состоит в том, чтобы донести пл сустав в точку пространства, из которой вращающийся р всей руки пройдет через препятствие Следует учесть, что из за большой массы всей руки дирокоамплитудное движение годчас загруднено. Особенно в средних дистандиях. Практический выход влесь состоит в том, что воин «подтаскивает» в пространстве илечевой сустав рука в котором находится в углах рабочего хода, а затем ведет рычая всей руки, на трасктории движения которого уже находится грепятствие.

В такой постановке вопроса приклад гость ударов далного вида возрастает. В специальном курсе теории эти вопросы будут несколько подробнее рассмотрены с точки зрения механики рычагов. Сейчае необходимо пользоваться следующими определениями и положениями

Явление удара состоит из двух вомпонентов

**Компонент первый: ударное диимсение.** Характеризуется массий рычага и его скоростью. Общий показатель - импульс

Компонент второй процесс передачи импульса. Характеризуется временем передачи Процесс передачи импульса происходит в выбранных условиях передачи импульса, которые завилят от характера пре інтельтя большую роль играет в указанных компонентах понитие «пру веденной длины рычага» І ривеленной дли юй рычага выступают, нак правило, несколько рычагов, отнесенных ко вполне определенной задающей движение мышечной группе Выс казанная мысль выше и относитем к приведенной длине рычага всей руки, набранной р р прил и пл., находящихся в рабочих углах и приводящихся в движение мышечным пабором пл. сустава

### 3. Удары, выполняемые однонаправленным вращением рычагов плеча и предплечья в пл. суставе и локтевом, соответственно (усиленный разгиб локти).

Механику удара составляет суммар гое движение, получаемое от однонаправленных вращений рычага плеча в пл. суставе и р. прил. в локтевом суставе. Наибилее четко



прослеживается названная комбинация при бросании воином небольшого азмия на дальность. Некоторые относят даннос движение к врожденным. Авторы не могут разлелять эти начальное положение то, что проделывается одлой рукой, наиболее тодготовленной, носит характер явлю нарушенных взаимоотношений разгибов указанных рычагов. Тем не менее, большое число боевых комбинаций создается именно на посылке врожденного рефлекса

Следует отметить, что во взаимоотношениях указанных вращательных организаций локтевого и плечевого суставов существует тесная взаимосаязь, котораи выражена в значительном диапазоне Боевое движение зависит от того, кокова искодная задоча. В боевом движении варьируется не только длина холов плечевой и локтевой суставных организаций и их скоростей, но и импульсный поиззатель результирующего движения опорного элемента Удары могут производиться в передней и задней розе направлений во всех углах развертывания, крайние положения которых вверх-вниз, вовнутры даружу В зальнейшем мы будем называть крайние положения, учитывая полученные воинами сведения предыдущих разделов об аватомических особенностях рассматриваемых элементов.

Наиболее употребимым является удар сверху-вкиз С горизонтальным перемещением ССЧ в пространстве этот тип ударов сочетается лишь в том случае, если соблюдается принцип наложения скоростей. Принцип состоит в том, что связанное движение может протекать в случае, когда вначале начинает двигаться значительная масса с незначительной скоростью, на которую накладывается более ускоренное движение меньших масс. Причем наложение должно идти в пределах оптимальных зависимостей набранной суставной организация

Это положение «визнания бойца в скоростиме характеристики ( СЧ», а также тонкий учет и расчет инсрционных особенностей элементов ССЧ к тому же още и связанных жестинии въвимоотношениями, является трудной, но необходимой задачей обучения вонна

Практический опыт, однако, показывает, что все вращательные ударные движения воин производит в тот момент, когда у него отсутствуют горизонтальные перемещения, т. е. имеет место жесткая привязка в ногам.

Отчасти это связано с тем, что воину при производстве этого удара приходится «дорабатывать» углом живота (т с в какой-то степени включать тазобедренный сустав, точи сс комплекс, для более удобной выборки положения использования пл. сустава). Это порождает инердию вниз, препятствующую перемещению ССЧ продольно

Тактической задачей воина в этом ударе паластся вывод ССЧ на упарную траскторию Здесь усматрывается две стороны процесса. Если воин актив со подтагивает свои центры вращения рычагов в точки пространства, из которых трасктории рычагов проходят через препятствия, уместно говорить о выводе ССЧ на ударную траскторию Если воин ожидает, пока ССЧ противника не займет положение, через которое г роходят грасктории рычагов воина, затем производит ударное движение, уместно говорить о приведении противника на ударную траскторию или просто о «приведении».

#### 4. Удары, выполняемые вращением рычага плеча в плечевом суставе.

Механический симел этого ударного движения состоит во вращении р плеча в плечевом суставе. Точкой касания препятствия является локоть. Рука сильно согнута в покте с тем, чтобы



исключеть влиялие предплечья на создаваемый плечом им тульс, т е. не допустить «раз, ожения» вращения р ил. на составляющие Удар производится во всех розах передних направлений сверху-вниз, вовнутры-наружу, круговые С некоторыми оговорками сказанное относится и к задней розе направлений

Прикладность удара высокая Особение широко им объема вр. приходится пользоваться в ближ тем бою Характерно, что рычаги плеч, испосредственно связанные с центрами вракасагельная к основанию к вр. з алеча удобством использования. В предслах наклона тулови-

ща (6 рычага груди) ударное движение очень удобно, т к выбираются малейшие июансы корректировки

Движение, будучи по своей природе врящательным, очень своеобразно сочетается с пинейным перемещением ССЧ, а именно проходит васательной к дуге вращения плечевого сустава В этом случае начало ударного движения идет с линейного перемещения пл. сустава, при слегка отведенном назад, но неподвижном рычаге плеча. На конечный участок этого пинейного перемещения накладывается конечный участок граектории «направлений» рычага плеча

В практической деятельности удары осванваются одновременно с выполнением формы движений «скреотные»

Тактической задачей воина в рассматриваемом ударе авляется такое размешение своей ССЧ в пространстве, которое позволяет привести препатствие на ударную траскторию движения локтя

## 5. Продольное перемещение рычага предплечьа с факсированным углом локти. Удары продольного р. прил. из плечевого сустава.

Вращение фиксированного угла локтя при продольной опоре предплечья — все это



один и тот же тип ударов — продольного движения рычага предплечья. Данный тип ударов относится к так называемым «связанным» ударам «Саизанные» — это такие удары, в которых используются двигательные возможности двук и более кинематических элементов ССЧ, но возможности разных категорий (углов одизй группы элементов, нвпример, с массой, или длиной рычага пругой группы элементов ССЧ)

В «связанных» ударах очень интимные отношения, не позволяющие резковыделить и разграничить вкладкаждого из элементов системы движения в организацию удара В «принципах построения узаров» булет обращено внимание на эти аспекты более подробно Сейчае нужно помнить следующее

Несмотря на то, что ударное движение выполняется рычагом предплечья, задающий движение рычат р плеча! Следовательно, все требования к организации движения для р плеча остаются в силе. Особо это касается проязводства заноса. Специфика выступает в том, что условие фиксированного угла локтя накладывает существенный отпечаток на форму заноса р плеча. Занос выбирается таким, чтобы постоянно соблюдалось требование фиксалии вокт угла. Собственно говоря, в данном случае строится движение ломаной кривой, скобык) рычага всей руки.

Вернемся к теме Итак, механика удара заключается в пинейном перемещении р прил в фиксированиюм угле локтя, осуществляемом за счет движения р плоча в плечевом суставе. Рычаг предплечья выступает касательной к основанию комуса вращения р плеча Характерна прикладность удара Все удары вознутрь производятся через постановку кисти на препят ствие. Удары паружу производятся через постановку локтя. Ход движения р. прпл. при этом сохраняется неизменным

В исполнении ударного движения есть одна тонкость Рычат предплечья движется одновременно и продольно и сверху-ваиз что вызвано кинематикой р плеча Если препятствие жесткое код предплечья, естественно, незначительный и движение р, прпл. сверку вила не фиксируется (И даже здесь, когда видимое перемещение р. пргл. сверху-вниз ускользает, оно, это движение, сказывается на производимом эффекте.

При выполнении ударов через руки противника, или же по достаточно мягкой опоре этот неучет может «сорвать» выполнение удара. Поэтому воину необходимо стремяться как бы «чиркнуть» предплечьем по ходу грасктории движения в момент постановки кисти. (Сказав «чиркнуть» кистью, мы упустили бы характер продольного движения р. прпл.!)

При таком решении вопроса не происходит потери импульса, создаваемого рычагом плеча. Непосредственно с движением всей ССЧ данное ударное движение не связано. Поэтому его уместнее всего производить при заведомом приведении препятствия на ударную траекторию, т. е. на средких дистанциях. Направления производства удара все розы, в пределах вращательности рычага плеча из плечевого сустава. Но дяина удара ограничена условиями, которые рассмотрены выше.

Авторам требуется оговорить некоторые положения В настоящих главах мы рассматриваем возможности плечевого концевика вращения, т е предполагаем, что во всех наших описываемых явлениях плечевой сустав находится в пространстве неподвижно. При гаком исходном положении, когда пл. сустав неподвижен, вращательными организациями р всей руки имеется возможность совершить 8 (восемь) характерных движений, часть из которых мы уже рассмотрели

В пределах «направлений» воину удается составить определенную ударную непрерывность по закону «париости заносов» для двух рук и закону «восьмерок» для одной руки. Вот теперь то, говоря о связи удара с движением тела, следует быть очень осторожным в своих логических построеннях

Дело в том, что плечевые суставы можно заставить двигаться из тэб комплекса «линейно». Это даст и указанную испрерывность, и возможность вводить пл. суставы в ударные траситории.

Но это будет уже новый набор ударов. С новыми импульсами, другими возможностями. Вот почему следует детально разобраться с вопросом горизонтального перемещения вонна Другими словами, разобраться с характером решения задачи дистанции до противника

Если это горизонтальное перемещение учитывает имеющуюся ударную опору и выступаст начальным импульсом в ударном движении, на которое накладывается конечная фаза «направления» р. плеча, — это одно

Если горизонтальное перемещение используется только для того, чтобы вывести пл. сустав в ударную траскторию, т с вокну еще только предстоит начать формирование ударного движения, — это другое.

Поэтому, говоря о тактической задаче, следует всегда задаваться вопросом «Что требуется?», - то ян выйти на ударную граекторию то ли получить суммарный импульс

#### Продольно-вращательное перемещение рычага предплечья с фиксированным тупым углом локтя.

Удары продольно-вращательного рычага предплечья из плечевого сустава.

Вращение фиксированного тупого угла ложти при опоре рычага предплечья пол углом препятствию — все это один и тот же тип ударов — продольно-вращательного движения р. прил Механику удара составляет вращательное движение рычага плеча в плечевом суставе, которое, в свою очередь, вызывает указанное перемещение р прпл Локтевой сустав движется по основанию конуса вращения, стороной которого является рычаг плеча Рычаг предплечья перемещается одновременно продольно и вращательно Если использована всрхнях сфера объема вращения, р прпл. движется вперед вниз Если нижняя, - вперед-вверх



В случае фиксирования прямого угла ложия (удары, рассматриваемые в и № 5), опора от препятствия проходит вдоль рычага предплечья и его вращение пражтически вояном не фиксируется При тупом угле локтя реакция опоры проходит под большим у пом к р прил., что, встественно, вызывает ее разложение, вызывая специфические ощущения. Практически опора приходится почти поляостью на кисть В момент постановки кисти на препятствие составляющая реакции опоры, которая направлена вдоль р. прил., вызывает чувство «отсушки» в локте. Это показатель того, что условия передачи импутьса препятствию выбираются исверно, т. е. в момент касания кистью пречятствия все винмание вонна было сосредоточено на кисти Вислапная

остановка р прпл. по 3-му закону Ньютона вызвала указанные ощущения в локтевом суставе Следует же внимание сопредстачивать на задающем рычаге в данном случае р плеча, тогда в момент касания кистью препятствия р. плеча с локтем будет иметь возможность пройтв по траектории основания к. вр. р плеча некоторое расстояние, на котором погасится отдача, вызывающая чувство «отсушки»,

Удар происходит во всех передних розах направлений без ограничений, а для задних роз направлений только в боковом прилегающем к данлой руке сокторе Данные движения легко накладываются на боковые перемещения воина. Последние, в свою очередь, часто служат запускающими факторами ударов данного гипа.

Тактическая задача для построения данного удара может иметь несколько решений: или вывод плечевого сустава на ударную траекторию, или составление суммаркого импульса с началом движения в нижележаних суставных организациях, или фиксирование в пространстве с задачей встречи

### Удары, выполняемые в продольном движении рычага предплечья с активным локтевым разгибом.

Механику удара составляют два движения вращения р илеча из плечевого сустава и вращения р, прил из поктевого сустава Причем движения рычага плеча в плечевом суставе выбираются в таких подмышечных углах (специфических для каждой из ударных плоскостей горизонтальной, фронтальной и сагиттальной), которые наиболее полно обеспечивают раскрытие р предплечья в локтевом сустава. Далеко не все движения р плечя



סיעני סיי תיו ק

ocuobali pir

обеспечивают требуемое раскрытие локтевого сустава. Практика подсказывает, что наиболее мощное раскрытие локтя достигается при подмышечном угле, равном приблизительно 90° Или, говоря языком механик г рычаги должны раскрываться в одной плоскости В противлом случае пропелодит разложение припагаемого к каждому из рычагов усилия на составляющие Причем, карактер разложение в плоскостях рычагов плеча и предплечий, с одной стороны и разложения на приведенной длине рычага руки в своей плоскости развертывания, с другой

Отмененные положения привели к тому, что месмотря из то, что данный вид ударов практически входит во все программы обучения, а в некоторых видах спорта (боксе, например) становится доминирующим, получение эффекта от него не происходит И основное эло в этом явлении — это невозможность выбрать соотношенья, во первых, и невозможность создать условий передачи импульса предятствики, во-вторых?

У нас уже был рассмотрен вопрос усиления раскрытия локтя в 3 м виде движений рычагов плечевого концевика вращения. Чем же отличаются движения? Принципнальное отличие состоит в том, что в 3-м виде по ударной грасктории движется кулак (оба рычага описывают дуги). В рассматриваемом 7 м виде движется продольно р предплечья, иные скорости в массы.

Прикладность данного удара выгокая Производится во всех розах передних направлений Отметим, что в зависимости от углов в вершине конуса вращения р. плеча площадь основания конуса вращения меняется от нексторой минимальной до оцтимально возможной Чтобы правильно использовать в этих эволюциях соотвошения рычагов, необходимо приводить рычаг предплечья к касательной основанию к вр. рычага плеча. Тогда не будет наблюдаться разрыва в движении рычагов. И еще одно замечание Наложение разгиба р. прил. на вращение р пл. происходит следующим образом, на конечную часть траектории движения локтя по основанию к вр. р пл. наклядывается конечная часть траектории движения р. прпл. по дуге раскрытия его из локтевого сустава.

При изменении подмышечного угла от 0° 90° 180°, т е при подъеме рычага плеча имеет место связанное развертывание р прпл вокруг своей оси вовнутрь такии образом что большой палец купака при 180° подм угла оказывается опущенным вико. Это положение, однако, не изменяет ни одного требования к организации удара, расс мотренного выше. В таком развернутом положении рычаг предплечья и раскрывается в локте для выполнения удара.

В отличие от вращательных, все продольные удары коросло «вписываются» в горизовтальное перемещение ССЧ. Нижележащие вращательные звенья могут служить не только факторами поддержания позы в ударном движении, но ил и запускающими факторами, т е непосредственно создающими собственное ударное движение

Воину в данком типе ударов предстоит решить эначительный перечень эвдач, приводящих к максимальному эффекту Злесь и перемещение ССЧ в пространстве с целью выхода на ударную траскторию, и соотношения взаимодействующих суставных организаций, и подбор соответствующей величины импульса через величины конусов вращений, и скорости движений рычагов, и выбор условий передачи импульса препятствию и т. д.

### 8. Удары, выполняемые в продольном движении рычага предплечья с яктивным локтевым стябом.

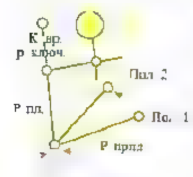


Механику удара также составляют два движения вращения р плеча из плечевого сустава и вращения р прпл из локтевого сустава В виде ударов, рассматриваемых в разделе № 7, вращательное движение р, прпл. было разгибом, здесь же вращательное движение — сгиб. И здесь дважения р плеча в плечевом суставе выбираются в таких углах (подмышечном плечевом, грудном), которые наиболее полно обеспечь вают вктивный стиб локтевого сустава. Рычаги имеют наиболее мощное движение сгиба, если приводятся к одной влоскости развития удара.

Собственно, данное движение рычага предплечья является продольно-поступательным движением, поэтому столь важно выбрать соотностения движений рычагов плеча и предплечий. Закрытие локтя «накладывается» на окончание движения локтя по рабочему ходу основания коимса вращения рычага плеча. Именно вследствие упушения и соотношениях рычагов наиболее часто встречающееся движе гие активного локтевого сгиба не приводит к должному эффекту В пределах подъема рычага плеча имеется широкая возможность применения этого ударного движения. Следующим камнем преткновения является постановка рычага прыт, на превятствие При постановке необходимо обеспечивать условия протекания передачи импульса, главным из которых является выбор угла постановки рычага. В зависимости от длины ясла р плеча и р предплечья, а также в зависимости от массы и жесткости препятствия угол постановки варьируется от острого до тупого.

С торизонтальными перемещениями ССЧ удары связаны известными уже соотношениями нижележащие вращательные структуры или обеспечивают позу воину, или выполияют запускающую роль

### 9. Удары, выполняемые вращательным движением рычага предплечья при разворотах рычага плеча вокруг своей продольной оси.



Осъ пращен рыча, а длеча

Долгое время этот тип (вид) ударов не выделялся в самостоятельную сдиниду в силу своей скрытной сущности. Однако, как подсказывает практики, пользование им производится повсеместно

Механику удара составляет вращательное движение рычага предплечья, получаемое в развороте рычага плеча вокруг своей продольной оси вверх-вниз. Одной из самых положительных характеристик данного движения является то, что он очень удачно «заполняет» двигательные пробеды, т е в тех позах, которые вроде бы выработали возможности рычогов пл. и прпл., появляются возможности гроизводства указанного движения

Есть и другая сторона. Это создание чисто указанного движения

Вопрос этот еще исследуется, но из практики точно известно в крайних ситуациях человек тереходит к тем двигательным навыкам, которые имеют примитивную организацию Спедовательно, дянный тип ударов лежит в области безусловно рефлекторных «простых» движений Отработка его позволит распространить безусловно рефлекторные двигательные компоненты на более сложно построенные движения.

Данный вид ударов наибольшим спросом пользуется в работе ножом. С движевиями ССЧ связан незначительно. При производстве удара ССЧ выполняет функцию статического поддержатия позы.

На производство ударо в значительной степени сказываются зволюции рычага плеча, совершаемые при перемещении (движении) плечевого суставо по основанию конуса вращения рычага коючисы. Собственно, благодаря имению зависимости от основания к вр. р. кл., так долго не удавалось выделить движение в самостоятельный вид.

Особой тактической задачи в использовании решеть не приходится, так как у движения занос незначительный, что позводяет произвести его г рактически сразу по возникновению задачи

Следует отметить, что в естествонной стойке (при опущенных вниз локтях) приоритет получают удары вращением р прил заружу. Это объясняется наличием предварительного растяжения приводящих р прпл в движение мынді І.ри этом локоть быющей руки идет винз Для того, чтобы провестя дляный удар вовнутрь, нужно локоть завести вовнутрь. Движение

очень удачно используется, если воин вначале провел накладки на тредплечья противника, а затем использовая полученный занос для указанного удара.

В давном разделе авторами рассмотрена рабочая теория ударов плечевого концевика вращения Хотелось бы полелиться с обучаемыми воинами следукицими замечаниями

Ратумеется можно прожить без данной теории. Впол зе вероятно, что удастся достичь и определенных результатов Используется же, например, инерция в единоборстве, производственной деятельности, быту без знания закона всемирного тяготения В конце кондов, без знания механики формировались и формируются многие двигательные навыки.

Авторы не станут агитировать обучающихся за светлое будущее. Они отметят только те пункты, достижение эффекта в которых немыслимо без знания теории

- Невозможно определить, что двигать в босвой ситуации то ли кисть, то ли предвлечье, то ли плечо, то ли всю руку
- 2. Невозможно определить, как двигать и в каком направлении.
- 3. Невозможно определить, чем двигать (какими мыкаечными группами
- Невозможно определить, по какой траектории двигать (криволинейной, прямоливейной, сложносоставной и т. д.).
- 5. Невозможно определить, как косиется исполнительный рычаг пре гатствия
- 6. Невозможно определить полученный эффект удара.
- 7. Невозможно представить ответную реакцию опоры на сообщаемый рычагом импульс-
- 8 Невозможно сформировать программу движений, рассчитать свое положение в будущем, перестроиться на новую программу

Если сказать, что «ничего невозможно», - так это будет правильно. Бездумное дерганые со случайным результатом — удел неподготовленного индивидуума в бою

Масса веленых движений с выходом на иссколько заученных двигательных программ, случайность с незначительной вероятностью – удел воина, слецкализирующегося в узком виде подготовки.

Читающие воины могут возразить. «Решаются же на поле боя эти вопросы: Бойцы как-то действуют, ведут достаточно емкие двигательные программы!»

Правильно! Но о тех упущениях, которые были значительными, сказать уже некому так как воины мертвы. Оставщиеся в живых могут теперь подсчитать, каков процент количественного выживания, если количество воинов противника и своих брать равным единице!

Приложенной таблицей ударов плечевого концевиха вращения завершается данная глава Откровенно говоря, «чистых» ударов плечевого концевика вращения не существует, хотя их межно создать. Не существует по той причине, что воику приходится решать задачи ударов в той ситуации, которая требует работы и использования всех элементов ССЧ. Одвако, изучение материала, связанного с ударами, идет по предлагаемой схеме и викакого противоречия не существует, т. к. не выучив азбуку, а азбукой в данном случае являются типы ударов, я сискенных выше, невозможно в будущем создать рациональное комплексное движение

К теории ударов обращалось великое множество людей Если сказать, что теория существует, значит погрешить против истины Существует определенный набор средств и способов, дающих возможность кое как решать стоящие именно перед единоборством задачи Пожалуй, не более

Что же следует иметь тогда в виду изучая предлагаемые разделы? Во-первых, следует помнить, что в полятии «удар» заложены диалектические единства ударного движения и условий передачи импульса препятствию. В свою очередь, решается различными путями

Тип	Нави. рычеств	Центр врисы	timatic: Set	Мехапическ. интерирет.	Titu crap. anop.	Рабочке жимемевание	Примечиние
ı	р. прти	BOEZ CYCTAR	врашат:	Pan Papers	внстр	разгаб р. прил. яз поктавска сустава	втипическое воложение локт сустам выбирается 3-ми уст
2	parter Bodif Pysti	лисч. кустар	क्रमास्त्र	Р пл. Е прид. Основ, и пр. р. руки	хисть	вращение рыч всей руки из плеченого сустава.	прутевые всех розах упары по
3	cove polipica polipi	оба одно- временью локт — плечев сустаны	совмещенное мансивное вримиение	Figurescent parents of the parents o	кисть	уситенивай рычаты плечь разгиб пычага предплечья	раскрытия раскрытия раскрытия
4	pugger block, price- myrost a it p.	плечевой Сучтар	ppantar	F DATE BECKERS	Acmorn.	вращение рымага плема за племеного сустава	лиж ворх дл- ти спедует выск рать касат к к в
5	01680 bresen	плочений Сучтив	ындыйных да, р. прил. вперед- вича, напад- висру,	R Ha A REST.	инеть Или Домоть	прост селове в парти Ада токам пам финесиванского възгление	подвет вызокон. р. Изеча Его обесп. раб. жил дуги осн. кв. р.
ů.	пасчв рычаг	глеченой суств	саявиное дв. рмч. врад.	K sp. p. sn.	кветь	врашение финсировального Туйого угли локтя при опоре р. прли. пъд углам	Збласт линисе р. плем. Его под обест раб частью делжения
7	pulsar rateva + purpula.	плечевой сустав + повтевой сустав	сия), про польно-ара- пытельн	CONTROC 2	BBUTA	прод движения р. прид. с ига доюг разгибом	івноснь іть раск рычві свілі н прил. общи
B	वर्धन्त्रमः वर्गत्रमः ५ वर्गन्त्रमः	плечевой) сустав + почтевой сустав	сти про- дольно при- приједум,	No. 2 Park	KHUTE	прод дякжелиз р. прил. с якт. хокт. сгибом	тилосность закр рычасця пл. и прия. общах
9,	pwyar (	the teach	PROUNT:	Person manufication (Control of the Control of the	кисть	врощеные да прина при разпарати викр свиня прид чин	пложесть р през первел, оси р. пл

Путь первый – среди условий передачи импульса препятствию главное — угол постановки рычага на препятствие когда рычаг ставится под наклоном

Путь второй в условиях передачи импульса препятствию осуществляется «проворот» сустава, жызношего эсновное вращение вокруг статического центра, т е движение сустава по дуге основания конуса вращения смежного рычага вращения В этом случае ведомый рычаг постановки ставится на препятствие под прямым углом

Можно теперь представить, сколько бы споров возникло о характере явления, имеющего заведомо несколько сторон!

Вообще при изучении боевых разделов следует постоянно искать смысл того, что делается. У воина должно быть представление об изучаемом предмете, как о некоторой сущности, заключенной в окружность неизвестного радиуса. Причем, так как у любой сущности множество сторон, не обязательно, чтобы все находились в одном направлении от гредполагаемого центра. Таким образом, мнение каждого воина является положением в пространстве рассматриваемого явления и характеризуется отстоянием от центра и направлением этого отстояния

При такой позиции станет ясно, что воинами за действительность принимались иногда свойства материи, которые самостоятельной чагрузки без рассматриваемого объекта не чесут

Отметим в данном разделе то обстоятельство, что вывод суставов может носить как пассивную, так и активную функцию Пассивную к моменту удара неподвижные суставы, но способные оптимально выполнять гередаточные функции, активную – сообщать рычагам руки движение, обращаемое к препятствию

Также знание положения дел в пределах плечевого кондевика дает воину возможность ограничить круг изучаемых вопросов, изучить элементы, составляющие типы ударных движений, найти соотношения в работе рычагов, начать переное имеющихся на рычагах импульсов (моментов количества движения) на препятствия

# Удары, выполняемые в условиях линейных пространственных перемещений концевика рычага всей руки — плечевого сустава

Отметим, что линейное перемещение плечевого сустава может выполняться различными суставными организациями. Часть этих линейных перемещений носит ярко выраженный характер и имеет свои методики отработки. Например, за счет движений в тазобедренном комплексе плечевые суставы получают линейные перемещения которые укладываются в теорию конуса вращения большого рычага груди и выражаются формой движений – «линейные». Тем не менее, существует ряд скрытых движений которые оказывают существенное влияние на организацию движений рычага руки выполняют самостоятельные функции, но не имеют ни определенных положений, их способов отработки.

В некоторых источниках встречаются типы ударов, выполняемых продольным перемещением рычага всей руки за счет собственного линейного перемещения плечевого сустава Это собственное перемещение уже связывают с имеющимся у плечевого сустава свойством, однако причины этого внутреннего свойства остаются скрытыми.

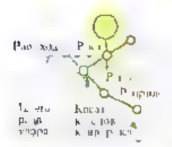
Обратимся к анатомии человска Известно, что плечевой пояс состоит из двух костей лопатки и ключицы Лопатка непосредственно со скелетом туловища не соединяется Грудинный утолщенный конец ключицы соединяется с рукояткой грудины акромеальный плоский конец ключицы соединяется с акромеальным отростком лопатки Таким образом, на грудино-ключичный сустав приходится анатомическое образование, которое условно примем за «при

веденную длину» рычага ключичы Зная, что трапециевидная и верхней частью поднимает, в вижней - опускает лопатку, ромбовидная м - приближает лопатку к средней линии и тянет кверху, м., поднимающая лопатку, поднимает лопатку, передняя зубчагая м поворачивает пижний утол долатки вперед и поднимает руку выше горизонта, малал грудная м - опускает пл пояс, подключичная м - гинет допатку вниз. определим область пространственных положений центра плечевого сустава

В переводе на ССЧ токовой является конус вращения рычага ключицы с основанием к. вр. р. кл.

1. Удары, выпалняемые рычагом всей руки касательно основания конуса вращения рычага ключицы.

Удары, выполняемые продольным перемещением рычага всей руки за счет собственного линейного перемещения плечевого сустава.



Механику удара составляет перемещение, как правило, приведенной длины рычага руки осуществляемое касательно основания конуса вращения р извочицы. Особенностью ударного движения является то, что оно практически определяет базу дюбого двигательного акта, проводимото с использованием плечевого сустава

При выполнения ударного движения необходимо учитывать рабочий ход основания к вр р кл, в противном случае кинематическое вено плечевого сустава не сработает

Удар проводится в пределах всех роз направлетий. Основное требование вывод приведенной длины рычага руки в пространство с таким расчетом, чтобы при ходе по рабочей Дуге к вращения р ил плечевого сустава свободный конец рычага проходил через грепятствие с соблюдением условий передачи импулька предвика

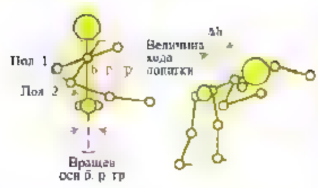
1 оложение приведенной длины рычага руки окрадено двумя качествами. Качество первое благодаря исключительной управляемости кинематического звена пл. сустава имеется возможность вести встречный бой с противником только в режиме «приема» элементов его ССЧ на собственные опоры Кичество второе ванду необычайно малого времени эволюции в пл. суставе, сказывающегося на приведении пл. суст на рабочий ход основания конуса вращения р кл., имеется возможность создания постоянной ударной непрерывности в направлении противника.

Эффективность удара варьируется в широком диапазоне С перемещениями тела воина практически не связана, так как длительности амплитуды и частоты плечесуствивого и тазоведренного комплексов не совпадают Тактической задачей вонив является приведение препятствик на ударную траскторию.

2. Удары, выполняемые рычагом всей руки касательно основания конуса вращения рычага ключицы. Удары, выполняемые продольным перемещением рычага всей руки за счет линейного перемещения плечевого сустава при вращении большого рычага груди в тазобедренном комплексе влево-вправо (вовпутрь-наружу).

Собственно, данный тип ударов можно было бы и не выделять, если бы не одно обстоятельство

В вертикальном положении (нормильная стойка) за счет вращения большого рычага груди в тазобедренном комплексе обеспечивается липеил ое перемещение плечевого сустава,

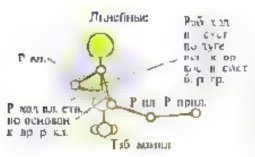


которое и определяет данное ударное движение. При изучении его основное виимавие уделяется рабочему ходу пл. суставов по дуге основания конуса вращения косинусной составляющей большого рычага груди А вот при движении пл сустава параплельно большому рычагу груди (в наклоне воина вперед при ударе) ударное движение создается уже подяжтием и опусканием лонатки И здесь уже требуется не только представление явления и повызование им, но и нахождение

способов освоения Механику удара, как определено выше, составляет линейное перемещение плечесуставного комплекса, носящее различный характер (простой, сложный, составной).

На удар распространяются все положения, перечисленные в пулкте № 1 давлого раздела Непосредственная эффективность удара незначительная, так как массы, участвующие в движении, значительны, а скорость, приобретенная в движении, мала, к тому же время действия силы также мало. Ударное движение выбирает две функции задитную и ударную Тактической задвчей воина является приведение препятствия на ударную траскторию.

# 3, 4. — Удары плечевого концевика вращения в «линейных» и «скрестных» перемещениях ССЧ воина.

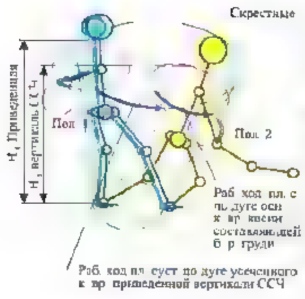


Разобрав особенности ударов, выполняемых с неподвижного в пространстве плечевого сустава, перейдем к ударам, производимым сознательно перемещаемым в пространстве плечевым суставом Естественно, что при этом должно быть какое-то срабатывание в инжележащих струк турных вращательных организациях Ввиду того, что механика «линейных» и «скрестных» строится по одному принципу в развится лишь уровнями вращений, рассмотрим эти две формы движений вместе.

Некоторые замечания по рассматриваемому вопросу При «линейных» у нас используется конус вращения косинусной составляющей большого рычага груди К основанию к вр большого р груди мы и строим касательную удара При этом учитываем величину «рабочего хода» дуги основания колуса вращения большого рычага груд».

При «скрестных» мы используем усеченный изнус вращения приведенной вертикали ССЧ (Приведенной вертикалью С.СЧ иззывается величина проекции позвоночного столба или проекции кривой высоты человека на фронтальную или сагиттальную плоскости. Необходимость в приведенной высоте возникает потому, что воим, имея различные коленные и тазобедренные углы, создает различные, соответствующие этим углам, конусы вращения, которые могут оцениваться только указанной величиной)

Пользуясь рабочей терминологией, отрабатываемой в предыдущих разделах отметим, что механику ударов составляет линейное перемещение плечевого сустава, производимого за счет гэб комплекса, или нижележащих структурных организаций. Удары производятся по всей розе передицх направлений. В ударах наблюдается сложная иерархическая координация. Причем, координация неслиметричная, односторонняя, от «личейных» к «направлениям», и от «скрестных» к «линейным», но не наоборот! Каждое последующее движение связано с



предыдущим принципом «сложения скоростей» При этом конечный участок траектории последующего звена накладывается на конечный участок траектории предыдущего

Становится почитым, почему в практической жизни не удается освоить удариую технику, если не прибегать к теории. Практический опыт требует такого количества отработок движений для каждого из положений, которые образуют затем принципы дви жений, которые в течение жизни набрать не удается И последнее замечание. На первых чталах обучения при выполнении ударов по прелятствию воин сталкивается с неприятным опущением отдачи.

Несмотря на то, что воину неизвестна теория создания условий передачи импульса препятствию, его, тем не менее, следует к ней подводить. Вначале

стихийно, через заданные углы рычагов, затем через эволюции ССЧ направленные на гащение отдачи, затем через его собственные ощущения

#### Таблица клинейных» ударов

- Разгиб рычага предплечья из локтевого сустава в «линейных» перемещениях плечевого сустава.
- 2 Вращение рычата всеи руки из гілечевого сустава в «линейных» перемещениях плечевого сустава.
- 3 Усиленный рычаг плеча, разгибание рычата предплечья в «линейных» перемещениях плечевого сустава
- 4 Вращение рычага плеча из плечевого сустава в «динейных» перемещениях плечевого сустава
- 5 Вращение фиксированного угла локтя при продольной опоре рычага предплечьа в «линейных» деремещениях плечевого сустава
- 6 Вращение фиксированного тупого угла поктя при оторе рычага предплечья под углом препятствию в «линейных» перемещениях плечевого сустава
- Продольное движение рычага предплечья с активным пожтовым разгибом в «динейных» перемещениях плечевого сустава
- 8 Продольное движение рычата предплечья с активным чоктевым стибом в «динейныю» перемещениях плечевого сустава.
- 9 Вращение рычага предплечья при развертыва или рычага плеча вокруг своей продольной оси в или тейных» перемещениях плечевого сустава

В «линейлых» пачальная скорость движений мала, так как вонну приходится двигать значительную массу плечевого сустава. Традиционной ощибкой является «перебор» величины заноса. Ориентироваться следует на угол 30—45 отворота сагиттальной плоскости от перпендикуляра фронту. Хотелось бы отметить и вот какое обстоятельство. Всли пт. сустав перемещается в пространстве тазобедренным комплексом, очевилно отпадает необходимость использовать открытия рычагов пл. и прпл. так как опорязя реакция очень значительная. Все вышележащие вращательно-структурные организация выполняют в этом случае передаточную роль.

На базе «единичных векторов ударов» мы построили таблицу линейных ударов Аналогичным образом строится и таблица «екрестных» ударов

#### Таблица «скрестных» ударов

1	Разгиб рычага предплечья из локтового сустава в «скрестных» переменениях плечевого сустава
2	Вращение рычага всей руки из плечевого сустава в «скрестных» перемещениях плечевого сустава
3	Усиленный рычаг элеча, разгибание рычага предплечья в «скрестных» перемещениях плечевого сустава.
4	Вращение рычага плеча из плечевого сустава в «скрестных» перемещениях плечевого сустава
5	Вращение фиксированного угла локтя при продольной опоре рычага предплечья в «скрестных» перемещениях плечевого сустава.
6	Вращение фиксированного тупого угла поктя при отюре рычата гредплечья под углом препятствию в «скрестных» перемещениях плечевого сустава.
7	Продольное движение рычага предплечья с активным локтовым разтибом в «скрестных» перемещениях плечевого сустава
8	Продольное движение рычага предплечья с активным доктевым стибом

Из рассмотрения таблиц явствует, что единичные векторы ударов могут развиваться как на основе линейных, так и на основе скрестных форм движений плечевого сустава. И, естественно, в такой последовательности в производятся обучение им

Вращение рычага предплечья при развертывании рычага плеча вохруг своей

Однако, не следует забывать или упускать то обстоятельство, что тело человека представляет собой связанную систему, в которой существуют и выполняются обязательные законы организации и взаимодействия

В отношении ССЧ двигательная организация выглядит следующим образом «скрестные» – «линейные» – направления единичных векторов

продольной оси в «скрестных» перемещениях плечевого сустава

в «скрествых» перемещениях плечевого сустава

Из этой формулы организации видно, какую роль выполняют компоненты в сложном движении и какое место занимает каждый из них, а также какие массы участвуют в движении Так «скрестным» например, предстоит сообщить массе всего тела начальный импутьс, который будет подхвачен и развит «линейными» Импулье «линейных», в свою очередь, может развиться «каправлениями» В некотором роде можно сказать, что импулье «скрестных» — это база движений «линейных» Одиако, слово «база» имеет смысл лишь тогда, когда разговор идет о связанных (составных) движениях Автономно выполняемые движения, естественно, развиваются на своих элементах ССЧ в собственных закономерностях!

Так как нами затронут вопрос организации гложного движения, необходимо определиться и в этом вопросе. Создавать перечисленные формы движений раздельно—относительно просто. Сложности начиваются при компоновке. Чтобы избежать тупиковых путей в боевой геории и практике, вводится понятие принципов организации движений.

Как вообще следует относиться к «принципам организации»? Можно ли вообще обойтись без них? Этими вопросами завимались многие специалисты рукопациых единоборств. Если

собрать воедино весь имеющийся положительный материал исследований, вот какая картина вырисовывается

При обучении воин сталкивается с ограниченным двигательным компонентом, с одной стороны В течение обучения воин в силу ряда причин не приобретает необходимых понятий теоретического плана, или же не получает знавий об имеющихся закономерностях в двигательных процессах, с другой стороны А решать боевые вопросы необходимо. Как быть? Вот здесь-то такой огибающей и выстугает понятие принцип организации движения.

По своей сути принципы это фрагменты формы, содержания и связи работы элементов в рамках ударного движения. Или другими словами, это стороны процесса движения которые определяют форму и содержание движения а также показывают соотношения элементов ССЧ в рамках производимого движения

Какое должно быть число принципов? Для этого вопроса уместно числить принципы свойствами Значит, с одной стороны, принципов должно быть достаточно, чтобы определить (выделить, установить) законы движения. С другой стороны, принципов должно быть достаточно, чтобы построить движение. С третьей стороны, принципов должно быть достаточно, чтобы создать условия передачи импульса препятствию.

Таким образом, необходимо какое-то конечное число свойств доложений), которые позволяют вычленить контур явления Следует отметить и то, что контуры явлений, в свою очередь, образуют более емкое пространственное образование, которое развивается по тем же логическим законам, хотя соотношения в нем могут быть совершенно непохожи на предыдущие

#### Некоторые принципы организации движений

« Принципы выбирают некоторые откошения в характере движения рычагов за которыми лежат наибольшие эффекты создания движений с одной стороны, и наиболее эффективное взаимодеиствие с препятствиями, с другой...»

- Принцип однонаправленности инерций связывает удар с захватом.
- Смысл проводится удар (например р. прпп. продольно вперед, затем по восьмерке рычаг плеча возвращается назад, а новое движение идет не на удар, а на захват по трасктории той же восьмерки
- 2 Принцип выработки движения (гашения инерции) определяет момент, когда ведущий рабочий рычаг передает свой импулье от вращения продольному ходу ведомому (смежному) рычагу Затем рабочий рычаг «проскакивает» касательную, удар заканчивается В зависимости от жесткости препятствия и длины хода касательного рычага
- 3 Принцип соответствия скоростей разгибов углов ССЧ величине движущейся массы долгое время был чисто практическим понятием. Теперь ясно что определяет, в первую очередь, работу рабочего рычага, а вторым номером работу касательного рычага. Продольное прпл., например. следствие движения р пл. касательно к конусу.
- 4. Принцип сложения скоростей большая скорость навладывается на меньшую, но не наоборот Во втором случае общая скорость меньше начальной. Причина большая скорость в конце движения рычага угла попразгиба. Меньшая в начале работы угла Здесь разные пространственные организации.

- Принцип входа в захват из удара состоит в том, что после удара у рычага есть возможность в каком либо к, вр работать Принцип в том, что захват возможен из имеющегося конуса вращения рычага удара.
- 6. Принъки соствете вия длин илечевого и тазобедренного концевиков вращений нужен в одновременной работе рук и ног Состоит в том, что от более длинвого рычага в конусс вращения коги можно перейти к менее длинному рычагу в кон вр руки если наоборот идет дело, нужно ударить коленом (привестись к возможной длине р. ноги).
- 7 Принцил соответствия напряжений мышц силе удара скорее это принцил выбора опоры Если выбран яокоты к нему «приводитея» р прил, если бы воин выбрал пл сустав к нему «приводитея» реакция опоры от всей руки И. естестве г ю этот узел в «прокручивании» напрягается.
- 8. Принтип использования рефлексни противника носит различные уровни .-й уровень «чистой рефлексни», когда имитируещь удар в голову, например, а проводищь в корпус 2-й – «подставки» когда бысцы сверху, он подставляет руку, а ты с этого движения строицы продольное прил 3-й от накладок – к ударам
- Принции использования анализаторов в светлое вреил глаза, в темное тактильную чувствительность опор Это, другими словами, принцип построения ожилаемой опоры. Илет от ошущения претитствия зрением или осязанием.
- 10. Принцип перераспределения звучит как « выработал инерцию, перераспределил усилия ударил» А смысл в том, что в момент касамия рычагом препятствия вырабатываены дугу приводящего звена и мышлы одной группы и переходишь на обратные
- Принцип касательности законочается в том, что все продольные удары есть касательные к окружностям, описываемым связанными рычагами. В совмещении нескольких вращений пространственная восьмерко!
- 12. Принцип передачи импульса состоит в том, что задающий рыча: должен тикуть за собой ведомый, выстугая причиной его движения, образуя с ним соотношения Пока можно усмотреть 2 формы передачи 1-я при растяжении ведомого рычага (меч). 2-я при сжатии ведомого рычага (удар)
- 13 Принцип ввода в акцентированный удар от вращательного удара к продольному одной рукой от подставок (накладок) к удару; от левой руки к акценту правой, от обманного движения (от серии двумя руками) к акценту Принцип осуществляется через способы занятия рычагов рук противника, через способы входа к нему
- 14 Принцип «переворачивания» ощущений в себе стал ясен от повятия «прокручивания» Связан с созданием непосредственных или опосредованных вращений рычагов на передачу импульев препятствию
- 15 Принцип универсальности продольного и вращательного ударов стал понятен из захона «сопряжений» Вращательные движения становятся продольным ко-дом, при наложении на них внешнего вращения. От испосредственного вращения к касательности, т. е. вращению 2-то порядка.
- 16 Принцип «прощупывания» связан с необходимостью определения «рабочего хода» дуги основания конуса вращения ведущего рычага, а также выбором приведенной длины общего рычага удара
- 17 Принции использования амплитуды удара пороткие удары связаны с подразгибом утлов состава рычажной системы. Длинные удары связаны с работой рычата.

а по іном угле Вывод чем больше длина приведенного рычага, тем меньше амплитуда (в пределах кондевика вращения, естественно)

- 18. Принцип использования рычагов плеча и предплечья выражает связь в рычагах для усиления удара приходится от 0 до 180° вращать р плеча в подъем р пл приводит к развороту р прпл вовкутрь, но так, чтобы рычаги пл и прпл лежали в одной плоскости°
- 19 Обілий принцип построения и связи боєвых движений от конусов вращений і то порядка к непосредственной работе, затем переход к опосредованной (к касательности), т е конусам 2-то порядка и опять к конусам вращений



- 20 Принцип связи вида движения с величнюй открывоемых углов заключается в том, что «направления» связаны с полным открытием угла, «линейные» с частью, а «скрестные» с чередаточной функцией открытых углов
- 21 Принцип приведения длины рычага к трасктории, проходящей через препятствие (он же принцип создания максимума касательной) максимум удара создается на конце вращения предельного рычага приведенной длины, асе остальные углы идут на подражий.
- 22. Принцип обращения к задающему вращение (движение) этементу заключается в том, что через касательную рычага опоры нужно «прокручивать» окружность концевика вращения данного рычага. Причина удара кроется во вращательном движении концевика опорного рычага, неважну, сколько их в компоновке
- 23 Принцип «скалывания» с препятствия зоны участка) касавия заключается в том, что ударный рычаг не «увязает» в препятствии а «скалывает» с него участок, проходя дальше Выражает явление передачи импульов во времени рычага, в оптимальных условилх соотношений рычаг опора.
- 24 Принцип угловой (косой) постановки рычага опоры на голоскость препятствия – заключается в том, что рычаг опоры необходимо ставить под углом на препятствие чтобы использовать всю рабочую характеристику дугу) основания к вр. задающего рычага
- 25 Прижими прохода сверхзопного пространства заключается в том, что исполвятельный сустав подводится с рычагом так, что передний фронт ударной (рабочей) зоны проходит через цель Подтаскивание (подвод) рычага и сустава идет за счет последующих суставных организаций
- 26 Принцип общей компоновки в фазе исполнения движения нужно «удерживать» под контролем весь движущийся приведенный рычаг, тогда он «привязывается» к своим приводящим мышцам Это дельет движегие целостным, позволяет приведенной длине рычага точно выбрать свои мышцы, позволяет точно управлять рычагом.
- 27 Принцип приведения к общей плоскости развития удара рычаги пл и прпл. должны приводиться к одной плоскости развития удара, т е. лежат и раскрываются в локте в одной плоскости Если этого мет р плеча не может передать р прпл. кмпульс, ибо в разложенной по разным плоскостям приведенной длине р. руки идет демифер на локоть от движения р плеча, рычаг предплечья при этом не получает импульса и, естествению, не двигается!

Замечиние. У авторов было вничале намерение произвести классификацию принципов по груптам, образующих движение проявляющихся в условиях гередачи импульса претитствию, свизанных с ощущениями. Однахо, после невоторого обдумывания принципы были представлены грактически в периозданном виде, со свойственной формой и содержинием для рукопадиных школ.

чем больше обращаещься в принципами, тем большие рассундения они вызывают Ведь принтически все вспекты организации движений, создания условий передачи импульса, пообходимый тичностный компонент в плане преследуемых ощущений выбран двуми десятками положений.

#### Выводы

- Закончено рассмотрение ударов, выполняемых глечевым том евиком вращения. Удары рассматривались в виде эколюций производимых как в пределах самого концевыка (его добляемными элементами) так и над ини непосредствению. С тедует поминты что в хринципе возможно клучение и кололь зование каждого движения (удара), создаваемого любым из рычьгов плечевого концевика. Некоторые школы и пошли по этому пути пути набора элементов в ичистомы виде. В идеяльной обстановке возможно использование этих наборов, что скортивная жизнь отдетьных видов рукопациюго бол в годиверядает. Но вак передечениям местность требует от ичного от сталиона бега, так и рукопациный бой нуждается в подобной двигательной гибисти. Быстротечность обстановки среды двитует свои условия, которые гребуют новые принципы использования двигательных возможностей плечевого кон цевика. В этом случае он оказывается не только связышемы и в ведущим сложные двигательные эволюции со всем телом всина, что требует специфических двигательных соотношений.
- В такой обстановке дажнений вонна стиновится синтетированными из множества эле ментов. Здесь непроизвольно возникают цели, клюрые вначале преследуются вонном на тренировках, а затем вереносится в боевую ситуалию. В первую голову, это поиск и «схинтывание» опор, которые возможны на кнетих, локтих, плечах. Затем это отработна мансимальных усилий развиваемых в данных опорах, и «влисывание» в нис своего тела, т. е. поиск ощущений в производникой работе.
- Далее следуют оценка инсрановных возможностей и выбор траскторий, в изторые веобживмо надравлять, «визисывать» свои элементы ССЧ, поиск возможностем движения в различных ситуациюх, связаними как с положением тела, так и состоявиями вония.
- Бетусловно, это высокая ступень полититовки вонна. До сих пор нет четкого мнегия, с какей стадии воститивние ос следует проводить. В процессе своей воститательной деятельно сти авторы использовали различные методики обучения. Наиболее положительным оказался комплективы подход, когда при показе элементов движении плечевого концевныя вонным раскрывался общий смысл процесса и та цель, которая при этом преследуется.
- Рассказ воинам о тех ощущениях изторые им следует создавать, производя те или иные движения, в значительной степени открывает им даисательные горизонты, позволяет сознательно формировать мышечные усилии.
- Треоуемая сумма знаний и умений при такой постановке вопроса предполагает длительный срок обучения. Однако, даже при малом времени, отведенном наставнику на обучение, не следует подмекять диалектический подход к обучению ремеслениичеством, пусть даже на первыя вогляд продуктивным. Просто при дефиците времени вог рос обучения решается уровнево. Что это за исмитие «уровневое обучение». Дело в том, что в ССМ есть дажгательные координации, на исторых очень легко создаются определенные виды движений. Оки не требуют длилельного обращения, товких диф-

ференцировом, сложных методик отработки. Тем не менее, на нях распространяются все дналектические законы, которые проявляются где-то возможно более выраженно. Зная возможности воина и учитывая отведенное на обучение время, наставник формирует именно «двигательный блок», который воин или самостоятельно, или же в колпективе может развивать дальше.

Наставник, например, может обучить воина ударам, производимым при использовании тазобедренного комплекса, а лишь затем перейти на удары нижней сферы плечевого сустава при «направленнях», затем поднять граскторию движения плечевого сустава в верхнюю сферу объема вращения плечевого сустава, после чего перейти к отработке собственных перемещений плечевого сустава.

Такой подход более тонко относит ССЧ к изменяющейся обстановке, исключает положения, в которых воин оказывается неспособным развить двигательную активность или создать в имеющихся траекториях максимальные усилия

Необходимо отметить еще ряд обстоятельств. Одно из ник, какой цела добивается вояв, производя удар? Вопрос далеко не праздный, так как каждое производимое движение требует своей тактики, способа исполнения и условий протеквиня.

Итак о цели Предположим, воин обороняется Он видит своего противника, по его стойке составляет противн наиболее вероятного удара. Наиболее уместно встретить противника на вытянутую вперед руку (ногу) Первая фаза, следовательно, здесь встреча При этом рука (нога) воина должны иметь некоторую мобильность, так как неизвество, какую часть тела противника необходимо встречать Данная мобильность может быть обеспечена в том случае, если воин использует «закон вепрерывности движений для одной конечности»

Вторая фаза — переход к собственным активным действиям, которые по содержанию можно разделить на

- срыв задачи противника;
- обеспечение выхода из другие боевые действия,

преследование поставленной цели создания уровия травматизации противника и т. п. Вторая фаза имеет сложную организацию. В ее рамках проявляются все практические достижения рукопашного боя. Возьмем одну из сторон этой организации. Чем, на-пример, наносить удары?

Удары наносятся большим набором элементов ССЧ от одиночного пальца до плечевого сустава включительно. Отметим, что выбор элемента удара зависит от того, какой эффект и на каком участке тела противника создается вонном. Если это висок — можно использовать один палец для шех — удар ребра ладони; для гортани — «скобку» пальцев указательного и большого. Для ударов по корптусу используется рычаг предплечья, с соответствующим разворогом кисти или р всей руки.

От чего зависит выбор элементов удара?

От ответной реакции тела противника,

- от характера анатомо-физиологических данных противника
- от степени защищенности уззвимых участвов противника,
- от дистанции до противника,
- от стойки воина, производящего удар,
  - от способа ведения боя (встречный, по неподв пели, вбок);
  - от управляемости вонном элементами ССЧ и мн. др.

Следует отметить, что в процессе обучения боевому искусству у всина все более четко дифференцируются двигательные усилия, что позволяет ему обращаться ко все более широкому использованию элементов ССЧ в своей практике

145

# Удары, выполняемые тазобедренным концевиком вращения

При рассмотрении ударов, выполняемых ногами, отметим, что характер их исполнения близок ударам, выполняемым руками. Обучение им производится с изучения уже «единичных векторов» тазобедренного концевика вращения. Имеются, однако, и существенные отличия. Ноги, например, несут только им присущие нагрузки, выполняя опорные функции. Тазобедренный сустав, в отличие от плечевого, ограничен в движении. У тазобедренного комплекса совершенно иные двигательные соотношения с нижележащими суставными организациями, чем у плечевого сустава. Собственные, т и «внутренние возможности движения» у тзб комплекса иные, чем у плечевого пояса. И, наконец, анатомические особенности, которые ложатся в форму и содержание ударов тазобедренного концевика вращения, дают шутливую поговорку «нога — это рука, развернутая в колене (покте) на 180° и нагруженная вдобавоя весом тела»

Пожалуй из последней фразы наиболее очевидны проблемы и возможности рычагов ноги в производстве ударных движений Исполнение ударных движений производится в форме «направлений» (при неподвижном в пространстве тазобедренном комплексе) и в форме «пинейных» (при перемещениях в пространстве таб комплекса) Если подходить к вопросу формально, для ног также можно выделить и форму движений - «скрестные» В демонстрации траекторий когда вони использует прыскок, т е занимает коленный и голеностопный суставы, уместно говорить о «скрестных» ударах Практическое же их использование, особенно по большим массам, настопько ограничено, что позволяет с чистой совестью считать «скрестные» ног лишь как принципиально возможные!

# Единичные векторы ударов тазобедренного концевика вращения

Вперед	Назад
<ol> <li>Разгиб р. голени воваларямо-кар )</li> <li>Вращение р. Седра (возн. таржио-кар )</li> <li>Вр. р всей ноги (возн. наряверх-ви )</li> <li>Продольная голень (вознкар. прямо)</li> <li>Усилени разгиб голени р бедра возн наружупрямо)</li> <li>Продольно-эращательное движение р. голени в активном сгибе колена, при ударах пяткой сверху (раздел сгибов рычага голены возмутрь- спереди).</li> </ol>	Закрытие р. голени назад (вози -прамо-наружу)  2. Врашен р всей ноги вовнутрь  3. Укилени, слиб р. голени р. бедра (вови, -нар,-прлио)  4. Прод, голень (воза, -нар,-прямо)  5. Разгиб голени (назад-нар,-вика)  6. Активное раскрытие р. голени (наружу- прямо) в продольном ударе.

В предшествующих разделах мы уже вели разговор об единичных векторах ударов С одной стороны ед векторы - это возможные движения элемента ССЧ, осуществляемые собственными мышечными группами. Это - элементарное движение рычага другими словами С другой стороны - это наиболее ярко проявляющаяся зависимость в движения содружества рычагов, без воторой рычаг исполнения дишается возможности движения Подчеркием здесь высказанную ранее мысль «Единичные векторы, по сути, являются расчлененными частями общего движения, которое далее не делится Вступая во взаимоотношения, единичные векторы образуют сложное движение элементов ССЧ Ед векторам присущи собственные условия передачи импульса препятствию, которые значительно изменяются в содружестве рычагов. Посредством ед векторов представляется возможным создавать «блоки движений» на различных уровнях, производить наглядное обучение, отработку двигательного рефлекса, устанавливать оптимальное взаимоотношение с прегятствием, длительное время сохранять двигательный навык»

Единичные векторы являются двигательной взбукой, 13 которой создаются слова и предложения движений ССЧ. И нет ничего удивительного в том, что не пользуясь этим принципом в освоении движе ий, практически невозможно получить ни само движение, ни характер его протекания, ни реакции преиятствия, на которые это движение направлено

Мы отмечали также и то положение, которое непроизвольно заявляет о себе в случае ети сийности освоения двагательных навыков. Это отработка единственного удара (приема, положения), которую принято величать «коронкой». Привлекал к этому моменту нарыдную мудрость в мысли, что устами младенца глагодет истина, вспомыми выкрик андерсеновского мальчика «А король-то голый» это значит, что по сути, как это на сгранно, «коронка» утверждение собственного двигательного бессилия. Оказывается что даже этому общепринятому стремлению отработки наиболее прочувствованного и эффективного движения следует отдавать только должное ему место, но не более!

# Удары перед собой

## 1. Удяр, выполижемый разгибом рычага гелени.

Механику удара составляет движение (вращение) рычага голени из центря вращения – коленного сустава.

Развор, р бедро

Р безра

Тазобедревный комплекс

Р ла р безра

Тазобедревный комплекс

Угод волена

В зависимости от разворота рычага бедра, развитие Тамбедренный раскрытия голени может происходить в вертикальной, клишект горизонтальной плоскостях и под различными к этым плоскостям углами в с плоскость раскрытия колеиного угон сустава польнжна и зависит от разворота рычага бедра вокруг своей продольной оси

Большое значение при произволстве упара играет угол начального стиба рычага голени в колениом суставе. Удар

наиосится мякотью пальцев передней части столы. Предварительно у воина формируется рефлекс «арабской туфти» который выражается в специфической форме столы с подтянутыми вверх пальцами.

По своей природе удар вращательный, зависит от длины рычага голени, наиболее пелесообразно использовать по наклоненному втерел коргусу противника. В динамике ближнего боя удары этого типа приходятся по ногам противника, паку и в живот

Имеется прямыя возможность использования этого удара в голову противника, что всегда является для него большой неожиданностью, так как проходит между двух разведенных его локтей

Большинство стоек борцов и боксеров со специфическим держанием рук позволяют воилу относительно без сопротивления довести удар до цели. Удар наносится сильно. Эффект значительный В момент производства удара ССЧ воина, как правило, неподвижна, т. к. с горизонтальным перемещением ССЧ удар не связан.

Тактической задачей является вывод противника, или собственный выход к противнику, с целью вывода траектории движения стот ы на зочу поражения телат ротивника. Иногда говорят «Приведение противника на траекторию удара». Это значит что в первой фазе приводится тело воина к дистанци и использования голени, а во второй фазе развивается собственное движе гие голени, в котором дорабатывается приведенная длина рыча, а ноги. Отринательным моментом в процессе производства удара является то, что при подставках под голень предплечий противлика воин достаточно сильно травмирует надкостинцу. В связи с этим большая роль здесь должна отводиться задаче сиятия защиты противника, а также тактике использования раскрытия р. голени.

## 2 Вращение рычага бедра (вовнутры-наружу-прямо)



Механику удара состивляет вращение рычага бедра вовнутрь наружу прямо Местом касал из препятетвия ввляется колонный сустав, соответственно, с внутре ней наружной сторон и верхней частью.

Характерной особенностью данного умари является то, что он проводится при различных углах колена: от острого до прямого угла включительно. Подъем рычага бедра и стиб р олеки связаны тесными взаимоотноше изми, которые пеобходимо выопрать, иначе движение будет скрван ным, через большие мышечные усилия

Колено цвижется по основанию конуса вращения рычага бедра. Рабочий ход дуги основания к вр. небольшой. Рычаг же голени может распола, атыся под различными ут зам т к касательной основания к вр. р. бедра, отсюда форма в содержание удара, т. е. в практике реакция опоры препятствия привод ггся к продольной оси голени или под углом к цей.

Эффект от удара значительный, особенной чертой является и то, что в бляжнем бою он запускается рефлекторно при сгибах корпуса. Накболее часто попользуется в среднем ярусе.

Может производяться и в голову Для этого с. едует произвести накладку надони руки на голову противника, отголкчуться двумя ногами вверх, а затем развить колено в голову снизу Характер движения прост, верояти ость результата высокая.

**Боковые перемещения ССЧ можно использовать чля развития враще ния р** белра, однако эффективность удара при этом теряется по вполне понятным причинам

## 3. Вращение рычага всей ноги (вовнутрь-няружу, вверх-вниз).



Механь ку удара составляет вращение рычата всей ноги в тазобедренном суставо а также двъжень с рычата всей ноги в т.б. комплексе Несмотря на то, что тъб сустав в практической жизни используется постоянно, вращение р всей тоги из него требует с јециальной плительной подготовки Сооственно, данкый тип ударов является той базой на которой гроисходят все возможные эволюции ноги При ударе следует очень четко следить за положением стопы и колена

В противном случае стопа получает ушиб, а коленный сустав – различной степени растажение

Удар возможно направить наружу-воннутрь, вверх-вниз. Он обладает достаточно большим импульсом в чистом виде его целесообразнее проводить по корпусу, бедрам, голенам противника

Данным движением р всей ноги яозможно производить съем рук противника на положения защиты, а также останавливать прогивлика при его атаках. В также случаях говорят, что удар обладает большой емкостью (Воины помнят, что удар – это явление, первая фаза которого – создание ударного движения, в вторая передача имру; ься препятствию ловора о емкости удара, следует зметь в виду первую составляющую ударное движение").

В этом виде ударов воину особенью четко следует представлять траскторию движения р всей ноги и те усилия, которые в пределак этой траскторыи развиваются

С боковыми переме нениями удар связан. Продольные перемещения таб, комплекса в создании удара р. всей поги вперед используются больше для встрего противилка, чем в нападения

При выполнении ударов снизу вверх и сверху вино ССЧ горизонтальных перемещений не имеет. Стопа при ударах вверх разворачивается вовнутрь, при ударах вниз — угол разворота стопы не производится.

Гактической задачей является вывод противника (и ти собственный выход) на граекторию движених рычага всей ноги

## 4. Продольная голень (вовнутрь-наружу-прямо).



Механику удара составляет врашение рычага бедра в тазобедренном суставе, при котором голень выступает касательной к основанию к, вр. р бедра. В зависимости от разворота р бедра вокруг продольной оси голень может быть направлена в ударе вовнутры прямо-наружу. Углы постановки голени на грепятствие различные: от острого до прямого включительно. Прикладность ударов значительная, но эффект неравнозначен. Очень многое зависит от подвижности тэб сустава. Наибольшый процент уда ров выпадает на продольную голень прямо вперед, несколько

меньший процент - на удары вовнутры и незначительный остаток - на удары голенью наружу

Изучение удара в вижнем врусе проблем не вызывает так как естественный «вис» рычага бедра позволяет формировать того или иного радиуса основание конуса вращения р бедра Касательно основания к вр р бедра направляется голень и удар готов. От того, как развернуто бедро вокруг своей продольной оси, непроизвольно выступает направление удара вовнутры-наружу-прямо.

С тожнее обстоит дело в среднем и верхием ярусах. Вопрос несколько упростится если задаться целью в зачале сформировать основацие к, вр. р. бедра, а затем строить к его основанию касательные рычагом голени.

Становится ясишы, что в этих ярусах эначительный процент будет падоть на удары голенью прямо перед собой и вовнутры, лишь незначительный процент отводится ударам голенью варужу продольно.

Удары данного вяда могут накладываться на продольные перемещения ССЧ и перемещения вовь утры

Самым примечательным в ударах является то, что они непосредственно могут использоваться с ударами рук, особенно продолено голенью вперед и возмутрь. Воину не требуется ни изменения стойки, ни перераспределения опоры стояния, ни изменения длины рычагов рук и ног, выполняющих удары

Большое внимание следует уделить углам живота, так как потеря этого качества приводит воина к падению

Тактическая задача – приведение траектории движений голени через уязвимые зоны тела противника

# 5. Усиленный разгиб рычага голени рычагом бедра (вовичтрь-наружу-прямо).

Мехинику данного удара составляет активный разгиб голени, который происходит заключительной фазой го фоле вращательного движения р бедра. Здесь наблюдается следующая картина. При подъеме рычага бедра вверх происходит стиб р голени с последующим разгибом. Отличие от 1-го тича ударов состоит в том, что здесь ц. вращения – коленный сустав – движется.

Во вращательном движении р бедра (точнее на фоне вращения р бедра) происходит открытие прямого угла колеча до развернутого (180°)



Большое значение эдесь приобретает соотношение скоростей движения рычагов бедра и голени

Постановка столы на препятствие производится как на мякоть пальцев, так и на пяточную часть сторы, соответственно ударам наружную, внешнюю стороны и собственно пяткой

Удары данного типа являются вращательными (можно сказать, «составными вращательными»)

Если ударное движение несколько «передержать», т е дождаться того момента, когда р. бедра, пройдя впогой дуги основания к вр. р. б., начнет приближаться к груди воина, появляется прямая возможность производства 4-го типа ударов (продольно голенью вперед)

Потенциальная прикладность удара экзчительная, тем не менее

в боевых условиях использование его почти не производится. Причины этого выясняются

Эффект удара значительный Может использоваться в широком дианазоне своростей Развивается из любого движенья ССЧ Трудность в личном освоемии усматривается в освоеми координации т. н. «встряхивания» голени, относящейся в зависимостям движений поднятия р. бедра и свибу-разгибу р. голени

Недостатком является то, что голень сильно травмируется в подставках рук противника. Поэтому при производстве удара, учитывая вероятность гюдставки, следует быть готовым гасить имеющийся импульс подачей тазобедренного комплекса в направлении удара, сводя к минимуму реакцию препятствия на голень

Тактической задачей является вывод противника на траекторию удара.

# Продольно-вращательное движение р. голени в активном стибе колена, при ударах пяткой сверху (раздел стибов разолени вовнутрь спереда в верхнем ярусе).



Перед рассмотрением этого типа ударов необходимо дать искоторые пояснения. Известно, что с тереди возможно провести стиб голени возмутрь В зависимости от разворота р. бедра вокруг своей продольной оси рычаг голени соответствению и наклонен к горизовтальной плоскости В нижних крусах этот тип ударов в большей части связан с незначительными перемещениями рычага бедра, т е механизм удара составляет чистый стиб к себе вовнутрь рычага голени.

При производстве ударов в среднем и верхисм ярусах начинает все более сказываться влияние рычага бедра на механику движения голени. В этом случае механику удара уже составляет вращательное движение рычага бедра вовнутрь с активным сгибом р. голеви.

Угол холска меняется от примого до острого в момент хода колена по рабочему ходу дути основания к вр р бедра (по внутренней дуге<sup>1</sup>). Удар производится по всей ССЧ протвеника снизу доверку. Основной его эффект доститается при ударах сверху. В этом случае травмируются голова, ключицы, грудь.

За счет перемещения ССЧ воину представляется возможным привести длину рычага ноги на препятствие. Одной из примечательных стором удара халяется то, что его можно использовать для активного снятия рук противника движением сверху винз (для сбива рук)

Удар выступает для противника, находящегося с некоторым углом живота в стойке защиты, большой неожиданностью. Для вонна опасность в производстве удара кроется в следующем. Если далько отвести назад большой рычаг груди (завалить корпус), колено опорной ноги непроизвольно растинется. Противник, прыняв ударную ногу на слину, выпрямится, и воин упадет на слину с высоты роста противника. Именно эти положения гребуют специальной отработки.

# Удары за собой

## 1. Закрытне рычага голени назад (вовнутрь-воружу-прямо).



Механику удара составляет вращение рычага голени из неподвижного в пространстве центра вращения - коленного конус вр. р беара сустава. В зависимости от разворота рычага бедра вокруг гвоей продольной оси характер вращательного движения рычага голени может быть вовнутры прямо-варужу. Освоение движения рычага голени прямо назад и вовнутры особого труда не представляет. Здесь с тедует только «чтить» величину предварительного растяжения мышлу-сгибателей голени Это тостигается открытием колена в движении голени вперед

Особую трудность представляет движение р голени назад наружу это связано с тем обстояте ъством, что очень трудно рассчитать оптимальное движение р голени так как препятствие оказывается затененным корпусом воина

При наклопе кортуса вперед, а также при развороте столы подошвой вовнутрь, указанные трудности на этом этапе обучения преодолеваются. Удар достаточно эффективен, однако следует беречь пяточные кости так как возможен их ушиб и раздробление. В основном удар определен в нижний ярус, что диктуется длиной рычага голени. Движения ССЧ вонив иззад тесно связаны с двиным типом ударов соответствующими величиками рабочих характеристик оснований конусов вращений тэб сустава и р. голени.

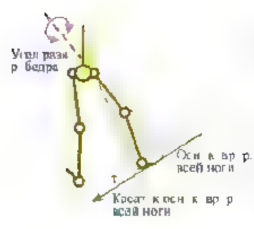
ьольшое внимание во вращении голени назад следует уделить постановке рычага на препятствие. Для каждого направления назад (прямо вовнутрь наружу) существует не только свой угол постановки, но и своя зона производства. Для наружного удяра р голени назад удар заканчивается под ягодицей воппа. Для удара голенью вовнутрь назад сбоку, у колен воина. Для удара назад – у колена воина свади, несмотря на то, что за счет вывода р. бедра вперед, казалось бы, можно шире варыпровать точку постановки пятки на препятствие

Тактической задачей является приведение противника на траскторию движения рычага голени за собой

## 2. Вращение рычата всей ноги вовнутрь,

Механику удара составляет вращение рычага всей ноги вовнутры из центра вращения - тапобедренного суставо. В принципс. движение рычага всей чоги наружу также возможно, однако, это связано с изменением угла колена, что приводит к типу ударов - вращение р. голени наружу «Чистый» же удар р. всей ноги назад наружу имоет можкозительный ход стопы, проходящий возле опорной ноги.

Вращение р ясей ноги назад вовлутрь производится во всех трех ярусах. Высота производства удара определяется степенью отведения рычага бедра, с одной стороны, а также наклоном корпуса, с другой



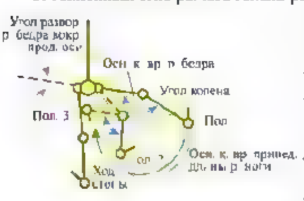
Вращение р всей ноги назад наружу и прямо производится телько в нижнем яруес Удары представляется возможным формировать на базе перемещений тазобедренного измплекса (т. с. на «скрестных»)

большое время протекания ударного движения огражич звает широкое использование ударного движения вовнутрь. Движения р.всей ноги прямо назад и наружу особенно эффективны при освобождениях от захватов

Тактическая задача приведенне траектории движе отя стопы через препятствие.

# 3. Усиленный стяб рычага голени рычагом бедра (вовнутрь-наружу-прямо).

противника сзади



Механику данного удара составляет усиленное закрытие рычага голени рычагом бедра в олионаправленном даюжевки Нельзя, однахо, сызать, что вклад октывного движения р бедра в наружный, грямой и вовнутрь-назад ударов р. голени равноценен. В зависимости от индовидуальной подготовленности в природных данных соотношение обес, указанный принцип остастся. Наружу и прямо ударное движение производится в нижнем и среднем ярусах, вовнутрь—во всех ярусах

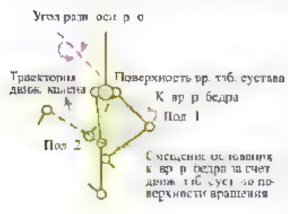
Следует отме ить, что теремедая в пространстве таб комилекс, можно значительно упучшить условия исполнения удара, а также значительно увельчить силу удара, получив как следствие больший кффект. Наибольший процент данного типа удара поиходится на удары вовнутрь. Это святано с тем обстоятельством что удары вовнутрь не требуют никакого обеспечения своего протекания. Удары же г рямс и наружу назад нуждаются в одновременном сгибе корпуса, т. в. использовании угла живота. Пользование двумя родами движений в бою требует более длительного периода подготовки и гораздо более слубокого двигательного рефлекса, что не всегда имеет место, что и объясняет высказанное выше положение

Удар несет эначительный импульс, вызывающий достаточный эффект поражения протнавика. При проведении ударов по корпусу протнавика угол колена выбиростся до острого В ударах следует опасаться подставок, приводящих к ушибу икроножной мышлы, что может пилить воина способности нем горое время г еремен аться

В зависимости от разворота р бедра вокруг своей продольной оси формируется направление движения стопы назад (прямо-вовкутрь-наружу). Плоскость движения рычагов бедра и голени может быть как совместней, так и составной (т. с. каждый из рычагов имеет свою плоскость развития движения, даютлую определенное пространственное перемещение приведенной длины рычага ноги).

Удары представляется возможным формировать на базе различных перемещений тэб комплекса. Тактической задачей квляется не только вывод препятствия на праекторию движения стопы но и точный расчет соотношений движений рычагов бедра и голени. В противном случае не создается достаточного акцента, наблюдаются «провалы» ССЧ не контролируется карактер исполнения движения затрудняется процесс производства удара

## 4. Продольная голень (вовнутрь-наружу-прямо).



Механику удара составляет продольное движение рычага толеня за счет движения рычага бедра вокруг таб сустава. Движение р. бе гра вокруг табобедренного сустава носит сложный характер, проявляющийся рабочим ходом тъб сустава г с поверхност и вращения его от конуса вращения вертлюга таза.

Угол колена в этом типе ударов призван обеспечить пропольную поста ювку р голени на препятствие используется только в подразгибах, всегда вторым номером В зависимости от разворота р бедра вокруг продольной оси движения голени могут быть прямововнутрь-наружу (назад)

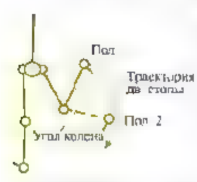
Удар обладает большой прикладностью, легко разучивается, удобен в производстве В остраном практикуется его применение в янжнем и среднем ярусах, однако, за счет наклонов корпуса вперед возможно использование ударного движения и в верхнем ярусе.

На первых этапах обучения удару проблем не возникает Дето в том, что в этот первод «работает» естественный вис рычага бедря. Это значит, что р бедра совершает вращательные дыжения из центра вращения — таб сустава, который находится как бы на доныл ке сферы. Указанная сфера — это многоточие предельных отклонении поверхности тазобедренного сустава от начального статического положения. Другими словами, когда таб сустав в простравстве не двигается говорят, что он находится в естественном висе (на дне некоторого потенциально возможного объема вращения, или перемещения, таб сустава). Г.ри этом у рычага голени вполне определенные скорости на этой трасктории, а также вполне определенный импулье

При движении же тэб сустава по поверхности собственного объема вращения хирактер движения р. бедра резко меняется. Он становится не вращательным, а поступательным (т с сму уже присущи два рода движения одновременно, резко меняется и набор повазателей движения р голени.

С перемещениями ССЧ удар связан через клижей; ыс» тэб комплекса В ударе большое значение приобретает фаза создания условий передачи импунься препятетанко. Особенно это касается тех случаев, когда используется не положение «виса» а выбирается некоторая рабочая корда объема вращения тэб, сустава. Здесь уместно так называемое «соскальзывание под угном с пре іятствия» стопы постановки

# 5. Разгиб голени (назад-наружу-вияз) назад.



Механику составляет активное раскрытие рычага голени за собои. Ударное движение вращательное Центр вращемия колено Основное усилые опоры приходится на передною часть сторы (мякуть сторы или мякоть пальцев) В завысимости от разворота р бедра направление удара может быть наружу вниз-прямо (назад). Реакция опоры может приходиться и на внешнюю часть пятки Удар широко варьируется Может быть использован во всех ярусах. Обладает достаточной эффективностью. Следует домнить, что если куленный сустав будет жестко фиксирован в пространстве, в момент

касания стопой препятствия, вони в спытает «отсущку» голени. Избежать этого удается двумя слособами, выбором условий передачтим пульса или некоторой, годачей коленного сустава за

движением рыча, а голени. Следует помнить, что несмотря на некоторую автономию движения система впленный сустав — полень обеспечивается изчальными условиями со стороны р. бодра и таб. комплекса. Поэтому, естественно же, первоначальный вывод в точку пространства, из которой начинается раскрытие колена, производится обеспечивающими структурами!

Тактическая задача двояхая С одной стороз ы приведение препятствия на траскторию движения, с другой – выполнение оптимального стиба рычата голени в колене с последующим разгибом. Причем разгиб производить следует в пределах рабочего хода развернутого основания конуса вращения рычага голени! Здесь практический совет. «Не перебирать занос!»

## Активное раскрытие рычага голени (наружу-прямо-назад) в продольном ударе.



Механику удара составляет продольное движение рычага голени назад за счет вращательных движений рычагов бедра и голени вокруг печтров вращений, соответственно, тазобедренного и коленного суставов. Голень совершает поступательное движение, которое обычно характеризуют назад — выиз. Величина смещения, определяемая как расстояние между начальной и конечной проекциями стопы на

перпенликулярную толями плоскость, незначительна В зависимости от разворота р. бедра вокруг сооственной продольной оси меняется направление удара голенью

Удар достаточно эффективен, очень устойчив во всех видах защит противника, проводится в трех арусах.

С одноименными движениями ССЧ совмещается. На этих тидах ударов впервые проявил ся принцип соответствия скоростей движения рычага бедра со скоростью открытия угла колена, впервые были выделены ведущие и ведомые рычаги, установлены соотношения и характере их движения определены методы использования, или способы производства (доразгиб, например, и пр.).

Тактическая задача состоит не только и не столько в триведении противника на траекторию движения р голоки, сколько в расчете рабочих ходов элементов ССЧ. На дальних дистанциях, например нельзя «перебирать» угол спиба колека, а на ближних дистанциях следует «чтить» рабочий ход рычага бедра!

# Таблица ударов тазобедренного концевика вращения Удары перед собой

Тип	Наниев. рычата	Центр врясь	843 34,	Механ. янтери.	Что явл. опорой	Рабоч. наямен	Примечание
	Police I.	eyer Cyer	rp.	9	CLOBPI High Abstract	розгиб р. годени возн. пр. наруку	В завистиюсти от разворота р. Бедра вокрут пр. осн. удор направлен вовипримо-авружу.
Z	бевро	THE EIM	вр.		вілено	вр. р. беара воин-прямо- вор	В завменьюети от дънж тъб, с по повъти собста, объема вр., р. годени на предвиств может быть остр. права, тупым
3	р всей юги	τηδ. 2004-	ар.	a de la companya de l	ANG TH	вращених р всей коги; всех нар вверх-вина.	Нужня компенсация движением тъб, компрекса в сторону удара при плотавовке сторы на опору
4	тоден∌	тэб. кам.	пр.	of a	SCHOLLISS, BATES	продельна голень, вояк прызружу	Активная часть р. безра, трасопавая (веломая рычаг голект
5	примед бедри примед	TIG.	Boer ap. +	1000	части отелы	усилен, разгыб голени р. бедра	Занос меньши, чем на весь р. ноги, четитью соотношение скоростей.
6	вривад; бедра в гелени	тэб, яж	110cm 14p + 17p.	A Dog	частн пятки	стиб р. голеви к себс спереди	В хижием прусе стиб золкутрь, в верхием – влиз.

# Удары за собий

Tes	Наниси. рычага	проис Центр	Beg III.	Meran. whrepu	Что явл. опирой	Рабоч. цавмен.	Примечание
1	fw/with	юц. cyce	BÇI.		Magraci Magracia	закрытно р. ц напад-вани нар. ярямо	Чтить данну р. поления в ударе, компенен ролять чотсушку» челени движен, кал. суст в стор удара.
7	р. всей ноги	TES NOM.	ab.	boo	- Питаки - Питаки	процежне р. всей поги вовил-вида- примо	Воннутры во всех яруеви наружу и назад – в нижец с больших замахом перед собой.
3.	привел; бедра и голени	23ő. Ком.	pact:		частч пятки	усил, стиб големи рычалом бедра цови - нар, «кримо	Движение р. годени накл на имеющееся дв. р. бедра неготъ» соотношение скор.
4.	Patricità	T:3Ö MOM.	np.		TOP KN	предода; голекь вока:- нер -сграмо фиксир, угол колека	Активное движение р бедра. Касательная к конусу вр. р. бедра (т. е. касательн. основника), — р. голени. Создавать условия передани импульев препятствию
5.	голся»	NO.O. Cyct	mp.		основан. (мимль) пальцев	разгиб голони наруку-вани- навад	Движенке р. голеки обеспечивается р. бе, ум Не перебирать предварит стиб колена!
6,	TOTAL	195 HOM	ub - nb nocz.		подошны	активное рас- крытие р. голени наружу-тримо в тропоханны ударе цазад,	На движните р. бедра накладывается подразглю, как правило, тупого улы колена (т. к. двох для этого типа ударов дальния)

## Заключение по разделу «Удары ног»

Завопчены описания «единичных векторов» движений (ударов) нот вперед и назад Становится ясным, что при наличии такого четкого распределения в материале движения рычагов ног появляется возможность сознательного, а не стихийного формирования боевого движения

Характерно, что каждое движение (единичный вектор) можно дифференцировать достаточно четко по характеристикам виду движения, выбору рычага - задатчика движения, возможных скоростей движения, двагазону прикладности, создаваемых в перемещении усилиях, требуемых условиях передачи вмиульса предятствико, закону собственного непрерывного движения, организации перевода на нижележащие вращательные уровни, величине управллемости и др

Это даст возможность не только непосредственного эффективного освоения движений, но и приобретение соответствующих качеств. Из «единичных векторов» «направлений» достаточно ясно усматривается и решается задача создания «линейных» типов ударов, за счет перемещения в пространстве плечевых суставов на такобе креяном комплексе.

Это в полной мере относится и к «скрестным», когда на коленно-голеностопьюй суставной организации развивается перемещение объемов вращений оснований конуса вращения рычага плеча и конуса вращения рычага всей руки!

Без такого пути невозможно сознательное освоение организации ударного движения, невозможно получение контролируемого усилия в системе ССЧ воина, невозможно создание оптимального эффекта движения!

Случай ные выходы на т н «коронки» даляются непроизвольным результатом поиска в длительный работе Безустовно, что в практической деятельности устанавливаются определенные соотношения в движении рычагов. Однако, как это явствует из вышеизложенного, такие соотношения носят эгизодический характер, даже в пределах запущенной в движение системы рычагов не выбирают все возможности создания наибольшего эффекта, в что особенно прискорбно не могут служить рекомендациями другим вонизм для обучения!

Будучи «вычлененными» из общей динамики движения, такие двигательные наборы не выбирают соотношения скоростей участвующих в движении рычагов, плохо «разносител» в пространстве, не «ложател» на условия передачи импульса препятствию не управляются и пр

Спецует обратить внимание что все удары вперед ногами воин совершает в треугольнике, а назвад в трапеции хождения. При этом огромное внимание, точнее сказать, значение приобретает общая координация, при которой отведение назва одновиемного плечевого сустава быощей ноги составляет основу

Следует учесть, что симметрия в ударах ногими, которая выбирается в названных способах освоения, вещь довольно редкая. Несмотря на то, что при ведении боя используются треугольни ки и тралеции хождения, все они, как правило, размосторонние, к е обеспечивают всимметричные удары ногами, при которых вмест место статическая или динамическая занятость опорной ноги

Эти случай требуют облательной комбинации «едикичных векторов». Войн в ходе ведения бол вынужден «дорабатывать» углы, менять длины рычогов, подбирать условия передачи импульса препятствию и пр.

В зависимости от вида ударов продольный, аращательный, поступательный формируется не только точка поста: овин стопы, но и создаваемое при этом усилис, т к в противном случас можно повредить элементы собствень ой ССЧ

Опыт является наиболее качестве иным советчиком в этом вопросс, а чувство удобства при производстве удара позволяет держаться в нужных рамках. При форсировании обучения перескакивании на движения более высокого уровия возникает явление несоответствия между стоящими двигательными зацачами и подбором средств их решения, что приводит к травмам, с

одной сторовы и неспособности создать двигательный эффект — с другом! Нее это доказывает одыбочность выбранного пути освоения. С мена тактики или спосооов освоения движения позволяют относительно безболезнению решить этот вопрос

Характерным ис истол и то что каждая из ног имеет вугмовиность непрерывного движения Движения как перед собои, так и за собои При этом как стибается так и разгибается рычат голеви Получилось так, что некоторые вонны стихийно это положение исхватили» и отрабатывали одну из овоих пог по их мнению «дс совершенства»

конечно же это совершенство мнимое Только через постижение закономерности отдельных двигательных сущностей рычагов, приведе ые их затем к общему центру вращения можно составить сложную композицию ансамблей рычагов при соб. иденки чингательных соотношений в структурах движения

Імеячелетняя застылость формы тайных обрядов (субкультура давала, естественно, босвой потенциал Длительные самоотверженные упражнения, связанные с самообороной без оружия не могти не приволить к положительным результатам. Но что это было действительно в активе? Допустим, что имело место изумительное мастерство отделы ото движения или определенных сочетаций. Разве все виды единоборств могти быть компенсированы данной емкостью? Конечно же нет!

Только школа позволила бы освоить рабочий набор необходимых двигательных навыков в каждом из разделов единоборства, а затем развить т и синтетические навыки исполнения. Теоретический же уровень механики в рассматриваемые времена не давал возможности существования собственно «влюде» Это не значит что таковые не возникали Достаточко веломиять «виколу в зарослик» в XIV в. на Окинове

При освоении необлательно (да это и незизможно) в совершенстве осваналь весь литвтельный набор Иногда достаточно иметь о нем определенное двигательное представление.

Но через поле своего «неумения» вони обязан активно проходить, не попадалсь на босьме действия противника. В США, например, в 80-е годы проводились бой профессиональных каратистов Один из боев показал неспособность некоего Уоллеса («Суперноги») противостоять Родригесу, который, как пишет одла из газет, как поленом, обрабатывал ударкую ногу Уоллеса, «имитируя» разрещенные подесчик Бой в коиде концов судьи ос дионили Дэв «Суперноги» это был слии из неприятных долго запоминающихся случаев

Следует отметить и то обстоятельство, что возможно набрать «слиничных векторов» несмолько больше, чем указано в таблице Основные, принципиальные возможности рычагов, очевидно, выбраны Открытия новых тиков ударов показали бы диалектику искусства «бугей», приумаюжили его емкость, стали бы новой ступенькой в познании

Хотелось бы остановиться и вот на каком крайне серьезном вопросе. Одкого умения производить удары на снаркдах оказывается исдостаточным, чтобы выполнять их на противнике. С одном стороны, это связано с той помеховой обстановкой, которую создает противник своими перемещениями, подставжими, накладками или имеющейся боевой стойкой

С другой с ороны, для проведения ударов воину необходимо воити в зону передача импульса препятствию

Таким образом, в подобной ситуации воин решает двойную задачу входа в зону передачи импульса пре ізголюю в связывання противолействия противника. Лишь при достиження этих условий возможно произвести передачу выпутьсов с рычагов ССЧ воина имеющемуся прегитствию (уязвамым областям тела противника).

Способы для решения поставленной задачи следующие

От ударной одноименной руки - к удару ею же от ударной руки одной сторогы тела к удару рукой противоположной стороны, от вакладок - к ударам, от подклавок - к ударам,

от отведений (измекений трасктории движений) — к ударам от ударов ног к ударам рук, от смены (перераспределений) ударов одноименной руки в различных направлениях, от посадки в «потенциальную яму» — к ударам и т. п.

Естественно, способы будут набираться Как, например, от серии к акценту, но при этом логика не мекяется войти в зону передачи импульса и связать защиту противника, т с. подготовить почву для удара. Работа на снаряде, исходя из сказанного, относится к проведению ударов на «подготовленной почве»;

При упускании фазы ведения боя, связанной с входом в зону передачи импульса и «связывания» действий противинка, бой приобретает стихийно складывающийся характер, в нем присутствует большая доля риска и умозрительное везение, т к приходится «обмениваться» с противинком только одним качеством скоростью реакции!

Мало того<sup>т</sup> Вчистую теряется умение производить серии (оно упраздияется механически неправильно выбранной тактикой), теряется возможность комплексного использования ССЧ, построения какой либо логики. Воин в таком случае «ложится на стихию одиночного удара», «тянет время ведения боя»

На этапах ввода рычагов вонна в зоны передачи импульса препятствию наблюдается тенденция от «скрестных» к «линейным», от «линейных» - к «направленням» («чистым единичным векторам ударов»). Здесь имеет смысл задержаться в некоторой зоне передачи импульса и выработать возможности рычагов, которые у противника, естественно же, паходятся в другом, нежели у воина, положении, со своими двигательными задачами, и не могут составить достойного сопротивления четко задачной «восьмерке» воина

Так, например, если у противника не «ходят» плечевые суставы, можно левой рукой связывать его ударные руки, а правой рукой производить «линейные всем р руки из тзб. комплекса» до получения необходимого эффекта! Другими словами, усматривается большая возможность употребить указанный принцип построения боя, который дает практическую возможность не только эффективно использовать свою ССЧ, но не получить в ответ ударов со стороны противника

# Таблица сравнительных возможностей единичных векторов ударов плечевого и тазобедренного концевиков вращений!

#### Плечевой концевик вращения (рука) Тизобедренный концевид вр. (нога) Вперед Разгиб р. прпл. из локт суст. Разгиб р. гол. из кол. суст. +/+ 2 Вр. р всей руки из ил, суст Вр. р. всей ногж из тэб суст. +/+. Усиленный рычагом шлеча разгиб рычага предглечья. 3. Усиленный рычисом бедра разгиб рычага голени. +/4 4 Вр. р. плеча из пл. сустава Вр. р. бедра из тэб. сустава +/+. 5 Вр. фиксир угла локтя при прод. опоре р. предляечья. 5 Вр. фиксир, утла колена при прод, опоре р. голени. \*/\* б. Вр. фиксир тупого угла локта при одоре р. прав Вр. фиксир, тупого угла колена при опоре тол углом. р. голени под углом. +/→ 7. Продольное движение рычага прил. с активным 7. Продольное движение рычага голени с активным локтевым разгибок колениым разгибом +/+ 8. Продольное движение рычага прил с активным Продольное движение рычага голени с активным: локтевым сгибом колениым сгибом. +/+ 9. Вращение р. прил. при развороте р. плеча вокруг. Не имеется. своей продольной осн – зкак одинаковости

Данная таблица имеет несколько измененные названия нединичных векторов ударов» тэб концевика вращений, произведенные с той целью, чтобы балее наглядно показать полное соответствие организации построения ударов рычажными системими ССЧ.

Из сказанного следует, что при изменения начальных условий построения движения менятся не только форма, но и содержание ударов, что ярко подтверждается типами «единичных векторов ударов» тзб. концевика вращений, производимых назад!

Анатомические особенности, как и основные функции, у плечевого и тазобедренного комплексов различны. Различны, соответственно, и типы ударов, производимых назад.

Это лишний раз подтверждает правильность положения об обязательном освоении элементов движений, последующей их связи на основе сочетаний, с дальнейшим приведением к общему центру вращения.

В специальных главах «Теории рукопашного боя» авторы планируют дать механические разделы, в которых будут отображены следующие положения.

- построения конусов вращений рычатов ССЧ,
- зависимости двухцентровых вращательных организаций, приводящих к закону непрерывности ведущего рычага,
- построения объемов вращений рычагов ССЧ;
   сочетания разноуровневых вращательных организаций,
   построения основных тилов движений через объемы конусов вращений,
   последовательности освоения организации синтетического набора на «приведенной длине рычага» и т. д.

# Броски

Одним из самостоятельных видов боевых действий, производимых вонном являются броски. Несмотря на то, что у человечества имеется достаточно богатый арсенал бросков, наука о них только начинает развиваться. Огромнейший вклад в мировую теорию борьбы внес выдающийся японский педагог, просветнтель и гренер, освователь дзюдо – КАНО ДЗИГОРО (1860—1938). Благодаря ему был основан и продолжает существовать Кодокан — современный институт дзюдо, с собственными научно-исследовательскими учреждениями и борцовскими комплексами.

Основная трудность состоит в том, что в настоящее время отсутствуют понятия, которыми следует обозначить виды бросков, происходящие при этом процессы, конечные результаты действий и т. п.

Это не значит, что нет языка борьбы. Есть, и достаточно поиятный. Однако, этот язык не отвечает наибольшему приближению в сути дела. Для того, чтобы его понять, следует большую часть смысла додумывать. Другими словами, современный язых борьбы— это лишь некоторое приближение к сути происходящего процесса, но далеко не обозначение этого процесса Спрацивается «Ну, и что же?» Вель понять-го, в приндипе, можно. А там на практическом опыте дойти до сути.

А ведь давно известно, это телько конятия укладываются в зависимости. Невозможно построить закон, не обозначив входящие в зависимость величины Теория познания утверждает закономерную поступательность в своих процессах. От простого к сложному, от частного к общему, при этом изучение движений понятий, их связи их взаимопереходов

Вот простейший пример. Наставник предлагает провести бросок, выполняемый ногами Постороннему человеку, даже хорошо знающему борьбу, можно только догадываться, что хотел сказать наставник. То ли «ногами» лежа в «ножницах ног», то ли отхват, то ли подхват, то ли подсечки, то ли обвив! Даже в случае названного конкретно броска, например подхвата, о соотношениях рук и ног в броске можно только догадываться. Ибо противника можно выводить

в бросок как на подходе, так и на огходе, только руками, или же используя соотношения рук и корпуса, рук и ног в различных сочетакиях пары сил.

Как бы там нь было, что бы ни говорилось, существующей теорией не удастся определить воину четкую двигательную задачу Создать приближение иногда удается, однозначно задать двигательную программу ист Для того, чтобы решить поставленные задачи, предлагается следующее

Определимся в механике бросков, излягаемых в данной теории. Отвлекаясь от имеющейся: классификации отметим, что броски могут происходить в случае приложения к ССЧ противника пары сил. (Положение № 1).

Приложенная к ССЧ противника пара сил может быть либо только со стороны ног, либо только со стороны рук, либо от смешанных усилий (Положение № 2)

В зависимости от длины плеча в прилагаемой паре сил при тягах рук (основной способ бросков) броски производится через опору (подставку в инжией, средней, верхней сферах. (Положение № 3).

В зависимости от точки приложения силы и положения тела вонна броски производятся принципом создания верхней асимметрии усилия, или вижней всимметрии усилия. (Положение № 4).

В отмеченные положения и имеющиеся о бросках представления введем механическую интерпретацию

## I й общий тип бросков. Броски, выполняемые тягой рук:

Н ССЧ противника

а (Через опору в нижней сфере (стопо-коленной).



- скручнальне при упоре его ног стоп,
- передняя, задняя подножки;
- скручивания на осаженных ногах.





б (через опору в средней сфере (коленно-бедренной):

- упором ноги в колево, OTYBOT:
- -- подхват.
- упором колена в колено прот ,
- подсад; бепро:
- упором таза в таз прот. сзади,
- ножиндами ног на корпус прот.,
- скручивание через бедро,

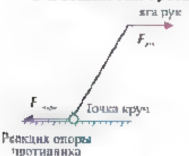
упором ноги в подкол, стиб пр сзади

в (через опору в верхней сфере (бедренно-алечевой).

- через грудь.
- через плечи вперед,
- «мельницы»



## 2-й общий гип бросков. Броски, выполняемые асимметрией верхнего усилия:



- стягивание в паделии за противником;

стягивание в пядении перед противником;

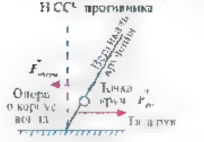
стагивание в падении сбоку от противника;

падення «вместе назад»,
 броски с колецей, в развороте,

броски через колено назад,

 сворячивание через касание своим коленом пола противника вперед.

# 3-й общий тип бросков. Броски, выполняемые исимистрией вижнего усилия:



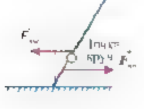
- захват пяток со сбивом голеней противника плечами;
- «ножницами» рук на голень противника;
- сведением ног противника.
   броски прямым, обратими захватом ног противника;
   броски захватом пятки с упором в подходящий ярус противника.



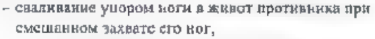
а руками

кножницамия вог на голень противника спереди.

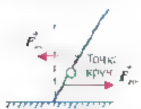
«ножницами» ног сбоку
 «скручквалис» ногами вперед-вазод;



в) смещакным захватом ног протнашка.



 сваливание бедрами, при захвате ног дротивника в подкате



Определим рабочее понятие броска Бросок выполнение боевого действия над ССЧ противника, осуществляемого 1) определенным захватом 2) на всем протяжении траекторки движения ССЧ противника, 3) при различной степени его сопротивляемости, при которой вертикаль ССЧ противника приводится в простравственное положение неконтролируемой позы с последующим насеявным падением или падением со тровождения

Что дает такая постаковка вопроса? Оказывается, не только программу действий к очевидной цели, но и границы приложенных усилий к ССЧ противника. В данном случае чмест место несколько иной методологический подход к решению проблемы броска

В настоящее время что получается? Воин входит в захват и начинает «прикидку» приема, одновременно «вытаскивая» противника в исходную тозицию. Время между тем идет, силы теряются

При знации т. и «единичных векторов бросков» открывается следующая перспектива Воин уже по началу боевых деиствий оценивает положение противника, «примерял» к его С СЧ наиболее соответствующую модель разложения вертикали! Стойка противника и производимые им захваты корректируют вначале при нятую модель «развала ССЧ»

При таком подходе к броску у вонна в сознании рисустся приведенная вертикаль ССЧ противника с необходимыми на ее «развал» усилиями. Воину представо ясно, какие углы

сообщить ССЧ противника, чтобы под действием силы тяжести началось ее падение, а также предельно ясно, на каком этапс падения сообщить дополнительный импульс

Главное здесь то, что представляется возможным резко ограничить бесполезный (паразитный) набор промежуточных движений.

Деятельность воина по броску носит планируемый характер и позволяет в жестких рамках намеченного механического эквивалента развить свои усилия, при этом четко варьируя ими.

Другими словами воин «открывает глаза» на противника От стихийной сумятицы, необузданных бездарных движений воян переходит к экономному поведению, в котором «работают» следующие звенья фаз.

- Захват вход в дистанцию, «чувство» тела протявника Фаза взятих в опоры ССЧ противинка.
- 2. Выбор оптимального режима «слома» вертикали с прогнозом возможных со стороны противника помех
- Создание пары сил в набранной скеме, с варыкрованием прилагаемых усилий как в сторону увеличения, так и в сторону их уменьщения
- Действия по варианту сопротивления противника, при невозможности максимальным усилием провести прием, фаза использования сопротивления.

В 4-й фазе одна логическая посылка может смениться другой, другая — гретьей и т. д., т. е. возникает «боевой ручеею», который необходимо решать в указанной последовательности заново.

Естественно, напрашивается вопрос, почему большинство школ не идет по указанному пути, а различными способами (от отработки «коронного» броска до усредненной универсальности) решают стоящие перед воннами задачи?

Однозначный ответ, по всей видимости, вряд ли кто даст.

Во-первых, трудности в создании эквивалентной механической схемы.

Во-вторых, отсутствие понятий в работающих парах сил и исиспользование в них соотношений, длин рычагов и пр

В-третьих отсутствие единичных векторов бросков Обучение ведется комплексами дви гательных наборов, которые не будучи освоены раздельно, в свою очередь становятся камием преткновения, влияющим на устойчивость, создание максимальных усилий, управляемость собственными элементами ССЧ.

Авторам хотелось бы обратить ввимание вот на какой вопрос. В разделе «Ударь» под единичными векторами понимались движения рычагов в ограниченных центрах вращений. Как следствие движения рычагов в условиях передачи импульса препятствию, возникал удар.

«Единичные векторы бросков» – оптимальные движения ограниченного числа рычагов в данной схеме приложенной пары сил. Как следствие движения рычагов — «развал» вертикали ССЧ противника

Т е при единичных векторах ударов мы вначале выбирали рычаг загем из активного центра вращения начивали его перемещать в пространстве, четко соотнося с выбранным набором «работающих» на этот рычаг мышц. При этом у нас были вполне четкие представления о предельных возможностях рычажно мыщечного содружества по скоростным, пространственным, временным и другим показателям

Выбирая условия передачи импульса препятствию, мы, собственно, формировали затем вторую фазу ударного явления с целью планируемой физиологической реакции.

Отвлечемся на мит от начальных условий, влияющих на вид броска. Представим равнозначиюсть проведения пюбого из них. Теперь для того, чтобы произвести бросок, необходимо приложить к ССЧ противника некоторое усилие которое выведет вертикаль ССЧ в положение неконтролируемого поддержания равновеска с последующим падением. Значит, вся задача в усилия на «развал» вертикали ССЧ противника! Мы выше отметили, что усилие это прилагаты можно по-разному: то ли тягой рук через опоры в ярусах, то ли асимметриями усилий.

С педовательно, существует элементарное оптимальное усилие, приводящее в намеченной форме приложения к развалу вертикали ССЧ.

Таким образом, говоря об ударе, мы объединяем явления ударного движения и передачи випульса (в случае единичного удара — привязываемся к простейшему движению рычага).

В случае броска говории о приложении усилия на развал ССЧ противника (в случае единичного броска привазываемся к минимальному усилию, приводящему к указанному эффекту). Т е. в бросках присутствует только одна фаза - направленного во взаимодействии (в контакте) с противником усилия

Если сравнить бросок с ударом, можно сказать, что бросок это растянутая фаза передачи им тупьса предятствию удара. Авторы обращают внимание на то обстоятельство, что вычленение понятий в теории рукопашного боя носит аналогичный другим наукам характер. Без знания азбуки изучаемого предмета практически невозможно не только составить о кем понятие, но и использовать уже имеющиеся у человека двигательные навыки.

Обратимся еще к одному белому пятну в практике бросков. Вполне очевидно, что от того, каким образом тело противника падает на землю, зависит его последующее состояние Естественно, что границы этого состояния довольно широки от вензмененного перемещения ССЧ противника в пространстве до мошных ударов о землю с различной степенью повреждений.

Сдедовательно, на первых этапах обучения воинам необходимо освоить технику приложения такого усилия к ССЧ противника, которое приводит к невозможности удержания противником равновески с последующим падением противника. Эту фазу можно назвать «фазой падения под собственной силой тяжести» В дальнейшем воины осванвают падения «сопровождения» Это т и «фаза падения под действием направленного усилия противника», в которой особое место занимает механика приведения противника на препятствие с таким расчетом, чтобы создать удар противника об это препятствие. В открытом цоле таковым заиляется земля, вросший камень и пр

Известно, сколь плодотворно развивались национальные виды борьбы. Подчае можно лишь удивляться прозорянности наставников в даваемых ими советах. Подготовка в борьбе, отработка исходных ситуаций, устранение типичных ощибок, механика решения вопросов замечательны. Все это прекрасное наследие самоотверженных людей, посвятивших себя борьбе. Тем не менее использовать это все спелует позже. Вначале дожжна быть суть создание направленных усилий на требуемый эффект (броска, болевого, удущения). Рождается механическая молель, затем к ней подбираются средства. Как то само собой потучилось что средства стали довлеть, заслонили механическую модель, стали жить свмостоятельно.

Вот тому простой пример Книга В И Силина «Дзюдо» Берем раздел бросков, проводимых в основном руками. Там даны передняя подножка и бросок через плечо. Бели мы вслом ими механическую интерпретацию бросков, данную несколько выше, то заметим, что передняя подножка - бросок тягой рук через опору в нижней сфере, а бросок через плечо. Бросок тягой рук через опору в верхней сфере. Днаметрально противоположные опоры, требующие самостоятельного решения. В конце концов неважно, в какой последовательности броски изучать. Принципвально не столь и важно замечание авторов. Главное, что отсутствует лес, которого за деревьями не видно. А вот несколько г озже, котла у воина появляется механическая модель броска, т. е. представление о силах на выведение ССЧ противника в позицию произвольного, или создаваемо о задения, книга замечагельного автора, триведенная выше, станет буквально букварем

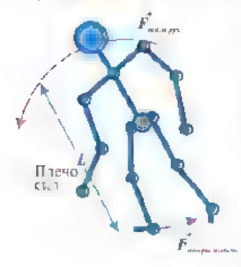
Учитывая тот факт, что имеется достаточно материала по борьбе, и предложив в качестве пособия вингу В И С илина «Длюдо», авторы в описания бросков уделили винмание механике прикладности, тактике броска, его связи с ССЧ воина.

Последнее замечание относится к величине создаваемого усилия. Если усилие создается активными руками при пассивных подставках в трех ярусах, то даже здесь его величина различна в зависимость от доли корпуса и ног. Для тары активных рук-иот распределение усилий носят вообще сложный карактер.

# 1. Общий тип бросков

# Tpynna A

Броски, выполняемые тягой рук через опору в нижней сфере (стопо-коленной), (передняя, задняя, боковая подсечки).



Механику броска составляет персмещение всей вертикали ССЧ противника вокруг фиксированной или полвижной гочки нежней оторы, происходящее под действием тяг рук воина.

В зависимости от положедня тела вовна и направдения приложенного усилия ССЧ противника можно перемедать вперед назад-вбок. Наиболее полно прикладность дакного типа бросков выступает в случае имеющейся инерции противника в любом из направлений. При отсутствии перемещения тела противника в пространстве воину необходимо создавать значительные усилия на перемещение ССЧ противника.

При создании усилий «развала» вертикали ССЧ противлика следует помнить, что их можно создать руками, корпусом, всем телом Другный словами, создаваемые тяти возможно осуществлять в формс «направлений», «линейных» и «скрестных».

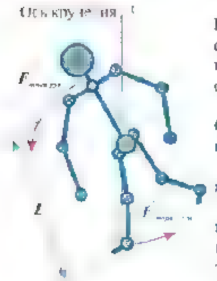
Собственные перемещения тела воина могут накладываться в сторону производимых бросков Тактической задачей является подбор такой пары сил, который наиболее оптимально располагает вертикаль ССЧ противника для обеспечених последующего произвольного или сопронождаемого падения его тела. Одной из труд ностей этого вида бросков является несоответствие создаваемых усилий вониа механике развала вертикали противника. Для решения этого вопросо необходимо представить пространственную механическую картику происходящего, а уже затем подбирать соответствующие усилия для выведения вертикали ССЧ противника в нужное положение.

Основная мысль воина должна быть сведена к работе над «вертикалью кручения» противника. Очень важно знать, в какой момент отпускать противника. В первых фазах отработки бросков это положение вертикального отвеса (момент, когда противник нес тособен держать в пространстве вертикаль и его ССЧ под действием силы тяжести устремляется вниз)

#### Примечание

На этот момент техники подсечки наиболее удобно производить, когда противник находится в защитной стойке или в побой другой но ари выпряжденных коленях и обязательно дря годъеме с о вверх и на себя рукам і. В этом случає ноли противнома выходят без грудностей. Это же ляга рук позволяет докручивоть ворнує противника в воздухе для необходимой его опоры о претитетане

Поти возна вначаль непользуются на вытаг, а затем уже на полосчку (подбил стопой) вазоднобок ног про манике. Обязательный подвем противника по дуго живота и груди в передней додесчке открывает «ключ» и подсаду бедром.



Скручивание — прием, чем-то запоминающий подсечки Разница состоит в том, что при подсечках нога возна не только создает внизу опору, но к активно перемещает в пространстве ногу (воги) противника. При скручивании же нога возна только фиксирует ногу противника

Другими словами скручивание это развал вертикали ССЧ противника тягой рук вокруг неподвижно фиксирован ой нижней точки вращения

В механической витерпретации скручивания становится женым сколько пустых усилий создается на ССЧ противника

Самые рациональные фазы данного вида броска это выведение ССЧ на вертикаль кручения 3 3 и разворот всей ССЧ противника вовнутрь. Управлять падением противника можно так, что касание произойдет головой, плечами, спиной, тазом кан пладимя.

Особую угрозу для противника представляет тот факт что в момент собственного падения под действием силы тяжести его могут толкнуть руками вниз и отпустить, т е. усилить падение, приводя этот факт в угрозу получения серьезного повреждения. В имеющихся видах страховки (воим держит противника) и самостраховки (противник держится сам) исобходимо отрабатывать мероприятия, учитывающие оба этих положения, чтобы получить достаточно эффективный ответ движения

Прикладность данного вида броска относительна, т е бросок не вытехает непременным условнем в какой-то фазе боевого движения. Развивать его целесообразно в тот момент, когда произведсны явкладки предплечий воина на локтевые сгибы противкика, корлусы прижаты, а руки воина способны скручивать.

С движением тела воина связан незначительно. Воин может в скручивални развернуться вяружу и вытянуть противника руками на себя—вверх. Помнять следует о том, чтобы вес ССЧ противника проектировался через одну опорную ногу, на которой и происходит развал его вертикаля.

Тактической задачей является вход в ближнюю дистанцию, перевод противынка на опору одной из ног. занятие удобной для скручивания позидии с упором своей ноги в основание его опорной голени

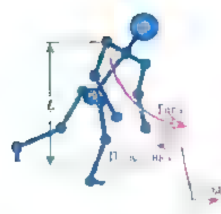
#### Примечание.

Очень удачно проходят съручивания при эке шен противника рычытыми предласний сбоку Скручивающий можент сцепленных рук вонив постаточно большов, чтобы слокить сопротивление противника

Близки сюда сворачивания. Нужко помнить о касании коленом пола при тиге противыюх через себт. Коснувшись пола коленом, м эжно продолжать и чистую тигу правого политочно-плечевого тажа противника к переворот через слиму?

#### Передняя подножка.

Механику броска составляет персмещение ССЧ противника вперед, с последующим разворотом на спину при создании упора в нижнем яруес, осуществляемого задней поверхностью голени воина



При выполнении присма воин ебликается с претивником, разворачивается к нему спиной и, косиувщись задней поверхностью своей толени голеней противника спереди, «протягивает» его вокруг названной подставки вперед. Прикладность приема довольно значительная. Фазы, которые указаны выше, могут некоторым образом нарушиться. Например, вначале может следовать вывеление и гравновесия, затем создание пары сил или использование вариантов расстройства нейтраги противника способами тяг назадвлеред, вперед-вазад-вперед и т п.

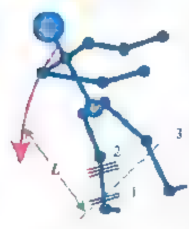
В исполнении прием прост Особо следить следует за устойчивостью, что достигается тем, что воин держит в поле зрения свои ноги и но и противника. Так как опору выизу следует фиксировать, перемещения вонна в броске отсутствуют. Гактическая задача – сближение вплотную с созданием усилия развала вертикали ССЧ противника вперед

#### Примечание

Су цесткуют т и, характерные ощибки в проведении этого приема. Они выражаются или в отсутствии прижатки голени вонна к голени противынка, или в чрезмерном наклоне туловища вперед и т л.

Следует помнить что существуют схема поддержания своего раввовесия и схема чары сил по выведению противкита вперед на развян его вергикаци. Усидки должны быть парвыми и работать одновременно. Поттому задавалсь пелью создания схемы поддержания в в неи развития усилий удяется избежать многих от избок в проведении приема.

## Задияя подножка.



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника назал, осуществляемый яктивным перегибом б рычага груди, при фиксировании ногой вонна рычага (рычагов) голеней противника сзали

Спедует помнить, что наиболее приемлемы следующие фазы 1-я выведеные 6 рычага груди противника назад до потеря возможности держания скемы тела (до свободного падения)

2-я фаза вктявное проектирование ССЧ противника на опору Собственно, вращение всей вертикали ССЧ противника назад происходит или от одной опоры (голеностопной), или от другой опоры (голени), или от голеностопной одной ноги и голени другой одновре менно!

Отсюда, следовательно, и соотношения тял по силе, скорости, углам наклона. Прикладность приема значительная. Очень удачно прием сочетается с перемещением воина вперед на противника, так как имеют цийся импулье склы легко обращать на перемещение ССЧ противника.

Тактической задачей является:

- 1 Использование специфического сбива руки противника, к которой приближается воин Он осуществляется отводом руки противника вовнутрь разноименной рукой воина с последующим сближением корлусов.
- Использование имеющейся инерции для выведения противника чазад от пары сил рук и упорного рычага голена.

#### Примечнине

В настоящее время исполнения приема заход за руку противника дает массу очелидных преголушеств

Давре Следует четко овидеть» механическую скему замещения броска, члюбы создать адекциные логике усилия пары сид на выведение из равновосия и развал вертикали ССЧ. В броске не следует «фаять» протувания назад, в необходнью дождаться выбора скорости его ССЧ.

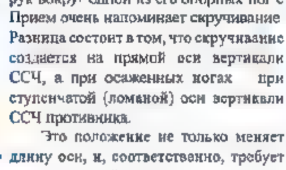
Нучите помышть, что ры ват четы вения под голонь произвиние озады работает как полужитиваем составляющия броски К ней (воге вначале приводится усидия рук. Отсюда будет и устойчивость воина. При сопротивлении протяваника (а это выразатся в угде его живота) следует верхнее усилие вести горизонтально, т. э. прикинуть весь рычаг (аертикаль, ССЧ и направление сылы по вращению LOCALI 079

#### Броски тягой рук на осаженных ногах противника вращением его ССЧ вокруг опоры ----

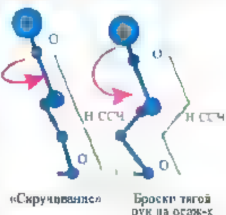
Механику броска составляет развал вертикали противника, выполняемой активной тягой

рук вокруг одной из его опорных ног с предварительным осаживанием.

при



Это положение не только меняет длину оси, и, соответственно, требует своих усилий развала структуры ССЧ противника, но и вводит новый тактический замысел. Например. шага назад - в сторону при создании начального осаживания



рук на осаж-к HOTEK

#### Выводы по разделу

В данном разделе представлены броски, выполняемые тагой рук через столоколенную опору. Характерной особенностью («ключом» этого тива бросков является активное перемещение корпуса (б. рычага груди) противника усилнями рук возна при пассивных (или полуактивных) подставках в нижних ярусах.

Знах механический заменитель бросков, можно создать огромное разнообразие приемов, в которых будут работать указанные здесь звенья. Что дает такая постановка вопроса?

А вот что. К примеру, наметив вид бросков активными руками через пассивные нижние подставки, воин не теряет времени на перебор возможностей, а «приволится» к форме и содержанию исполнения, держит уже специфическим образом элементы своей ССЧ, создает необходимое соотношение усилий рычагов в прикладности к ССЧ противника, т с. такое положение решает проблему поиска пути, по которому предстожно бы идти воину и водбора. средств, которыми в других случаях целесообразно было бы пользоваться. Просматривается и вот какой аспект. Одно дело, когда воин полурывками, случайно выводит противника на прием, давая тому большую возможность на сопротивление. Совершенно иная картина гри: контролируемых усилиях, при постоянно действующих на противника усилиях, когда он вынужден имсть однонаправленчую схему поддержания равновесия. Воин в этом случае может Ожидать только определенных ответвых усилий противника, которые легко простюзируются:

Например, при давлежки руками вонна противника назад последний будет стремиться восстановить свое равновесие вперед, что может и систематически использоваться воином

Далее При стихийностих в бросках не удается выработать свои возможности В направленной же последовательности напряжения противника вперед, указанные выше. 168

можно компенсировать накложом своего корпуса вперед при задией подкожке, или шагом вперед при недостаточном усилии рук. При случайных вариациях о направленности контролируемых усилий говорить не приходится

Таким образом, указанный подход поэволяет наиболее полно выразить взаимодействие с объектом приложения усилий, коим является для воина противник, получить набор управляемых и контролируемых усилий постичь прогнозируемый результат и, в случае невозможности выбора намеченной двигательной схемы решения, перейти на наиболее подходящий ее заменитель. Если внимательно всмотреться в жизнь, то получение любых профессиональных навыков происходит в указанной последовательности. Меняются только акценты внимания к составляющим процесс величинам, а именно:

- представлению кинематики движения,
- физическим процессам в наблюдаемом явлении,
- соотношениям работы элементов ССЧ,
   схемам поддержания равновесия создания усилий,
- механизмам корректировки воздействий, переводам на новые двигательные программы; использованию физиологических рефлексов и т п

## Группа Б

**Броски, выполняемые тягой рук через впору в средней сфере (колено-бедренной):** упором ноги в колено,

- отхват,
- подхват;
   упором колена в колено противника,
- подсад,
- бедро

упором таза в таз противника слади,

- ножницами ног на корпус противника,
- скручивание через бедро;
  - упором ноги в подколенный сгиб противника сзади

Тип бросков, в которых развал вертикали ССЧ противника происходит усилиями, приложенными на длине рычага пары сил. уровень коленей уровень плечевых суставов противника.

Руками в этих типах бросков можно создать усилия как собственные, так и с добавлением импульса силы от работы корпуса, с добавлением импульса силы от работы ног, а также выбрать любой приведенный импульс силы в имеющемся диапазоне, от минимального при работе рук до максимального, при полной сумме всех работающих эвеньев ССЧ воима.

Другими словами, тяги рук вонна имеют вполне определенные силовые характеристики с полной возможностью определения их количественной стороны. Ноги воина выполняют ряд функций Во-первых, опорную функцию собственной ССЧ Во-вторых, выступают как пассивные препятствия, через которые разваливается ССЧ противника. В-третьих, выполняют роль активных создателей усилий в средней сфере

В зависимости от способа использования названной пары сил ССЧ противника приобретает вращательное перемещение в пространстве с последующим расстройством схемы (положения) поддержания равновесия и падением. Время падения незначительно фиксация ССЧ воина в самостраховке практически полная Несколько сложнее дело обстоит, когда ССЧ противника разворачивается не вокруг нижней опоры (т. с. имеет место вращение вертикали ССЧ вокруг препятствия и вр. рычага) а вокруг центра масс, расположенного гораздо выше точки

приложения нижного усилия (т. е. имеет место перемещение вертикали ССЧ противника вокруг подвижного д. вр.)<sup>1</sup>

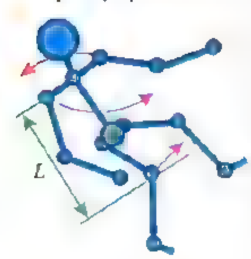
Это коложение требует ввести еще некоторые полятия в теорию рукопашного бок.

Попятие 1: точка вращения ССЧ противника в месте опоры

**Полятие 2.** точка вращения ССЧ противника — выше места огюры, в центре масс, полаижна в пространстве

В этом случае действующая пара сил перемещает ССЧ противника в пространстве, создавая сумму движений поступательного вперед и вращательного вниз, приводя к более мощным паденням с пониженной способностью самостраховаться В первом случае как воин, так и противних имели полную возможность самостраховки!

## Бросок упором коги в колело (спереди).



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника, осуществляемый парой сил. одна из воторых октивная, тягой рук, другол полувктивная, от упора ноги воина в коленный сустав прямо или сбоку Что следует помнить? Начинается бросок с тяги руками Противник выходят на опорную ногу Далее на эту опорную ногу произволится осаживание, с последующим скручиванием Колеко противника придерживается пододвой стопы воина Вокрут этого препятствия и производится дальнейший разворот ССЧ противника При опорах сбоку в колено воину удается увеличить его стяб, создать подвижную опору в среднем яруст что значительно облегчает развал ССЧ противника

При рассмотрении структурной схемы становится ясно, какне усилия следует создавать руками, в каком направлении их вести, когда включать опорную ногу. Прикладность присма исвысокая, т к. требует специфического положения ССЧ противника, тем не менее, эти положения бывают и прием знать надо. С перемещением воина прием не связан, т к производя прием, воин находится в опоре на одной из ног и горизонтального перемещених не имеет. Тактической задачей является выведение противника на опорную когу и создавие на плечевом и коленном уровнях указанных усилий.

#### Примечание.

При стибе собственных воленкых суставов протевнику удается достаточно убедительно защищаться. Упором подощьм стопы вомна спереди в колено вертикаль ССЧ противника ке развалить. В этом случае уместно противнодить упор подощвы стопы в колено противника сбоку. Это вызывает дливнейший стаб его коленя и уже при незначительном усклим рук возна назал-вим, в верхикою честь тудовища, вертикаль ССЧ противника развадивается!

Спотношения таги рук и усилка ногы, а также последовательность фаз исполнения приема ясно прослеживаются на кинематической сжеме замещения.

#### Отават.

Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника осуществляемой парой сил, действующих на уровиях подколенного сгиба и плечевого пояса в различных количественных соотношениях. В некоторой стелени отхват напоминает заднюю подножку. В первой фазе броска производится заход за руку противника, которая подхватывается со стороны локтя дальней рукой воюга. Ближняя рука вонна наложена на грудь противника так, что кисть лежит на рычаге плеча разноименной руки противника. Этим захватом противник осаживается на ногу будущего отхвата.



Собственное движение корпуса вперед при этом у понна не терпется. Тяга руками носит спокный характер, зависящий от создаваемого противником противолействия Вторая фаза приема - создание одновременных разнонаправленных усилий рук и ноги воина, которая буквально «отхватываст» HOLA противника направлении, противоположном движению рук. Как относительно не прост приви, соотношения в создаваемых жем бинациях **УСИЛНЙ** HORRA развал ССЧ B2. противника, как правито, нарушены: воину трудно выделить наиболее эффективные прикладирсти своих двигательных усилий, в результате чего прием

ставовится вариационной суп'ностью, каким-то приближением к кате. В этом случае даже саму кату – рациональное исполнение приема трактуют по-разному. Авторы на этом моменте уже заостряли внимание в предмествующих разделах. Объяснение здесь простое, все нации движения заляются собранными (синтезированными), естественно же в этом синтезе нет отгимальных соотношений – все они в той или иной степени случайны, связаны, с одной стороны со способами обучения движениям, с другой с надими анатомо-физиологическими и псилологическими особенностями. Поэтому столь важно вначале выделить двигательную задачу в затем вести подбор средств способов к ее осуществлению. При такой постановке вопроса появляется «школа» — т. е. обязательное исполнение с наиболее правильно, в следовательно, эффективно выбранной динамической задачей.

Следует помнить, что при отхвате ССЧ воин совершает поступательное движение вокруг дентра масс и одновременно, подвижного и вращения). Скорость движения рук и чот воина не должна превышать некоторого критического значения, за которым следует новое качество: не перемещение эпемента ССЧ противника в пространстве, а удар по нему Прикладность приема значительна. Возможен при любых сопротивлениях противника. Прием связаи с движением воина вперед. Тактическая задача — заход за руку противника.

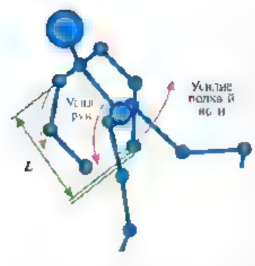
#### Примечание.

Как уже бы во отмечено візвінаєтся прием с тахода вонні за руку протканком. "Это движенне совершаєтся зкілалом корпуса воння наружу вперед вовнутрь, как бы огибал противника (обтекля его корпусі. Эта зволюцью длет возможность избежать вомери со стороны базожней руки противника Ведь вашлие со стронеці, что противника, часто двяж рефлекторно придерживаєт рукой корт усвоїння влуший на исто зайдя гаком образом за корпус противника, воин получаєт возможность не только устойнию держаться на своей полусої кутой опорной ноге по и свободио выполнять занес и мах отхватывнощей вогой. При высоляєнни маха ногой следует доминть о длине корв поти Как травцявно на первых порох найля его?

С этой целью создается индеметический заменитель элементов ССЧ вонна, участвующих в движегоги Тазобедренный сустав в такой скеме— центр врицения рычега всей ноги. Далес в тро исла основание конуса вращении рычега всей доги. Теперь выделив рабочки ход основания к вр. р влей коги можнь построять насательную на этой длине рабочего хода. Связиная с длиной из и основания к вр. насательная укажет не тойько направление движения, но и коли сественные его подаздле и неучет всего поло выпывает у вомня чувство вустого движения, несобращность и периотаюсть в эволюции проведским приемя. Вомны часто падают при его проведским пуль аме слетател и пр.

#### Полхват.

Мехалику броска составляет развал вертикали ССЧ противника осуществляемый парой сил верхнего плечевого вояса и задней частью р бедра воина. Прием осуществляется поэтавно. После производства захвата руками противника качинается выведение его на опоричю



ногу вперед. При этом таговые усилия воина пезначительные. Затем воин разворачивается слиной и противнику, не прекращая тяги руками, приводится и своей опорной ноге В это время рычат ноги подхвата принимает на себя все тела противника. Воин несколько наклоняется вперед, сгибая опорную когу, затем выпрямляя ее, включает пару сил руками вовнутрь-вниз, когой вверх, которая поступательно вперед-вниз перемещает вертикаль ( СЧ противы ка, одновременно прецессиотно разворачивая ее вниз. Вот эта то мно одикость перемещения и вызывает наибольние грудности в изучении оросков, особенно технически сложных. Опредеримся, технически сложным будем называть бросок, в котором приватаемая пара сил используется не однозначно, а составным порядком, предполягая сумму не-

скольких простых траекторий в эволюдии перемещаемого тела. Степень сложности возрастает при подключении условий, обеспечивающих протекание процесса передачи импульса препятствию, как, например, в нашем случае использование разгиба опорной воти.

Ес. и, буквально, показывать на пальнах подхват, то это, с одной стороны приложение к вертикали ССЧ противника тяги и кручения руками с отжимом задней частью бедра пот противника, а с другой стороны, одновременный разгиб опорной ноги на указанный отжим бедром. В таком случае обучаемый воим начинает понимать, почему разговор идет о конусе приложения усилий, и наставины заставляет приводиться с «противником» к опорной ноге, разделяя создаваемые усилия по эволюциям ССЧ тротивника. В некоторой степени подхват можно считать отхватом спереды, хотя разница очевидная в отхвате работающая на отхват нога — самостоятельная, в подхвате — связанная с опорной Внешняя похожесть еще раз только подчеркивает мысль при кажущейся видимости содержание похожих прпемов может быть диаметрально противелюжно При выполнении приема следует помнить о плече пары сил. При захвате в средней сфере прием требует значительных усилий на эволюции СС ч противника.

Бросок направлен впоред вовнутры Прикладность относительна Разновидиостей присма много. Соотношения тяговых усилий варьируются в широком дианазоне. Пока легче всего осваивается через фазу «затягивания».

# Бросок упором коленной чашечки вояна в колено противника, сбоку.



Механизм броска составляет перемещение вертикали ССЧ противника вииз-вовнутрь, осуществляемое усильными рук вояна вокруг веподвиженого центра вращения упора колена вояна. Первая фаза броска – производство захвата корпуса противника под мышками двумя руками Затем следует незначительный подъем противника вверх, осуществляемый разгибом угла живота вояна (или, другими словами, прогибом назад). В последней фазе броска воин ра ворачивает ССЧ противника руками вовнутрь-вииз вокруг при-

ставленной сбоку к ного противника своей коленной чашечки. Прием настолько прост, что в настоящее время даже готерялся в номенклатуре. Одновременно прием достаточно зариативем, так зак пользоваться опорной коленной чашечкой можно в различных фазах тяти рук. «ли

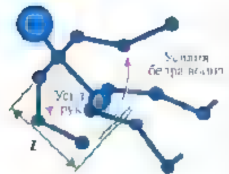
вначале приставить собственное колено, загем сворачивать противника руками, или вначале произвести захват руками и «вытянуть» ССЧ противника вверх, чтобы, воспользовавшись инершионным прижатием корпусов, вывести для последующего упора и сворачивания колено и пр. В этих случаях большую роль играет опорная нога В порвом указанном случае она неподвижна, чуть согнута в колене, и к ней приводятся усилия рук, во втором — она полуактивна, участвуя в одновременно создаваемой паре сил, а усилия приводятся к дальней опорной ноге воина.

Прикладность присма значительная, так как не требует никаких ухищрений и какой-либо специальной устойчивости. Тело воина в момеят производства броска находится в статическом положении. Тактическая задача — произвести захват гуловища противлика двумя руками.

#### Применание

В настоящее время вытаг противнями из дуге жилота трудьости не представляет. Деталь вог какая: тяга руками клет в защитной постаковке ног. При том, как выход противника вверх определен следует произвести выплагивание вперед ногой опоры, а затем вокруг ее колена «сворачивать» противника, приводись к опоре дальней ноги. Это рассмотренный первый случай. Если же нога воина уже приставлена коленом сбоку от колена противника, следует «затянуть» противника руками на окору именно этой ноги, производа сворачивание такой рук на себя вовнутрь-вняз!

## Подеяд



В механике броска лежит раздельное приложение сил. руками на подъем ССЧ противника, парой сил рук и бедра ноги воина на последующий разворот вертикали ССЧ противника.

Схема выполнения приема близка к броску вокруг упорного колена. В первой фазе броска производство захвата двумя руками туловища противника подмышками под руки (или сверху рук) с последующим «вытягиванием» вверх прогибом. Последнял фаза броска скручивание руками ССЧ противника вокруг рычага бедра. Прикладность приема значительная Несмотря на то, что «подсаживать» бедром можно как вовнутрь, гак и вару-

жу, в основном используется движение р бедра наружу.

Наиболее характерной ошибкой является то, что воин не приводится к опоре дальней ноги с весом ССЧ противника, а затем создает нарушенное соотношение пары сил от рук и бедра свободной ноги. Картина станет несколько ясвее, если представить основание конуса вр. р. бедра, а уже затем, выделив на нем рабочий ход, располагать плоскость основания к вр. к опорной ноге, т. е. «приводиться» к опоре,

## Бедро

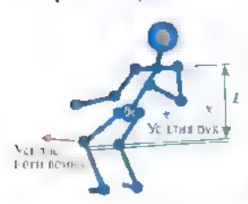


Пожалуй, кет в борьбе броска, которому бы не противостояло бедро. Даже далекие от борьбы поди могут пользоваться данным приемом Кажущаяся очевидность присма алечет к себе как ночных бабочек отонь. И верно, в нем удачные условия стоять приходится на двух ногах, тявуть двумя руками, место подставки постоянно чувствуется. Наверное, поэтому до сути броска вонны доходят редкої Механику броска составляет перемещение є разворотом на 270° вертикали ССЧ противника, выполняемое парой сил от рук и поясничной части таза вонна. Начинается прием с захвата противника, выполняемого различными способами руки и пояса, руки и шен, одной рукой одноименной початки со спины и пр Кажется, много захватов? Но смысл один набрать длину рычата пары сил

Дацее производится выведение противника из равновесия вперед с последующим разворотом вонна синной к противнику и подходом на создание усилий собствению броска (эволюции, указанные выше, как поняли вонны, являются подготовкой). В последкей фазе броска воин парой сил от рук и тизовой части бедра, вращая противника вокруг подвижного центра вращения, растволоженного между поленицей и яижней частью живота противника сбрасывает его спиной о татами. Прикладность бедра значительнае в тех случаях, если у противника не выражено отступление назад. В момент броска тело воина горизонтального перемещения не имеет, работа таза обеспечивается за счет работы ССЧ вояна в коленных и тазобедренных суставах.

Тактической задачей является захват, предусматривающий нужвую дляму рычага будущей пары сил, а также выведение противника из равновесия вперед.

# Бросок, выполняемый упором подошны стопы вонна в подколенный сгиб противника, сзади



Данный бросок один из наиболее простых по технике но наиболее смкий по отношению к последующим боевым действиям, так как, во-первых, может производиться для последующего удара рукой (ногой), во-вторых для производства удушения слади, в третьих, для переводов в положе ние «борьбы лежа», в-четвертых, для обезоруживания в рефлекторном выпускании оружия при падении и пр.

Механику составьяет развал вергикали ССЧ противника. выполняемый приложенной сзади пары сил от рук воина и ноги в упоре в подколепный сгиб противника.

В тервой фазе броска производится захват твумя руками шей или плеч противника и создание тиги на себя. В момент определившегося наклона вертикали ССЧ противника рычагом левой ноги воин создает пару сил толкая в подколенный стиб ногу противника вперед и резко дергая на себя руками. При определившемся падеции противника назад воин быстро убирает на себя свою опорную левую ногу. Прикладность приема значительная. Помнить следует о том, что голова противника может при тяге удариться в лицо воина, поэтому следует тяпуть руками ССЧ против віка так, чтобы его голова шла парадлельно плоскости нахождения головы воина. Если же не убрать подбивающую ногу, можно повредить колено, т к противник упадет спиной на погу воина. Созданне пары сил от рук и ноги воина варьируются в широких пределах. Основная задача воина состоит в том, чтобы вертикаль ССЧ противника нагрузить соответствующими усилиями, не нарушив изложенных ранее гринципов соответствкя.

## Ножинцы на корпус



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника парой сил ког, приложенной к груди воина, и подколенному сгибу ноги стороны захвата Захватив правой рукой одежду противника в области правого пл сустава, воин затем как бы онвекакиваето на противника сбоку, обвисах на захвативлей руке. Это движение очень напоминает махи гимнаста на коне в стороны. Г. родолжая отваливаться казал, воин вымосит правую ногу на грудь противника, а левой, слегка согнутой в колене, оцепляето подколенный сгиб ближней ноги противника (в двиной ситуации приводится к стибу

левой ноги). Этими своеобразными «вожницами» воин бросает противника на татами на свину. Необходимо отметить, что в целом постановка вопроса «ножниц» связана в первую толову в перевод противнико в борьбу лежа. Прием требует лостаточно емкой копрдинации во всех фазах исполнения. Тактическом задачей является «осаживание» противника в защитную стойку.

#### Примечание.

В инстольнее время прием испольтуется в выде средства перевода в борьбу дежи Классифи инруется как прием выполняемый в ваден иг на руку в гисрому Смень важным элементом, полнотампили не долустить гранимы колена вопив виляется до ват полколенном с мба полнование не рычатом голена вог на, а верхней частью столы. В этом случае колено вопна всегда солнуто, и он при падении уже не кладет протившиха станной на свою когу!

## Скручивание через бедро.

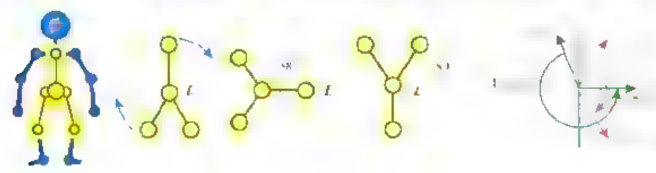


Данный прием не несет какой дибо особенной сути, тем не менее практически не встречается, несмотря на наиболее наглядный очевидный эффект Мехая яку броска составляет перемещение большого рычага груди противника парой сил воина активной – от рук, полуактивной – от боковой стороны тазобедренкого сустава. Захват производится аналогично бедру Затем следует тига противника на себя, разворот и касание б ст тзб сустава нижней области живота противника Слегка оседая на коленях, воин «скручивает» вокруг указанной опоры ССЧ противника вперед вовнутрывния, проектирун его на слину

В приеме удяется развить значительные усилия. Прикладность значительно выше бегра. Устойчивость вонна в приеме сохраняется. При выполнения желательно держать в поле эренья коги противника, чтобы правильно подобрать соотношение усилий перемещения.

#### Выволы по разделу

В данном разделе авторами рассмотрены броски 1 го общего типа группы «Б» выполняемые талои рук через опору в средней (коленно-бедреннои) сфере, «Ключом» к этой
группе бросков является созданые пары сил от рук в верхней сфере и от активных, полу
активных или пассивных опор в средней сфере (ср. ярусе). Характерно, что создание опоры в средней сфере может производиться стотой, голочью, бедром Все это, естественнонакладывает отпечаток на процесс подготовки броска, его исполнение, положения воина
Из указальных положений следуют и эначительные разбросы (отличия в соотношениях работы
элементов ССЧ воина, создающего пару сил на развал ССЧ противника, различия будут в длине плеч приложенных сил и времени действия разваливающего ССЧ пр. усилия. В предетах
самой методологии подхода с оключом» к ССЧ противника уже лежит отметание большого
количества добочного двигательного материала. Рамки создаваемых усилий на развал ССЧ в
данном ключе предельно очерчены, неизвестности возможные силовые пробы воину уже не



песут Приводясь к мысленной схеме «развала ССЧ», воин не только представляет, что делать, но и создает адекватные требованию усилия, экономи силы, рассчитывая время, выделяя заменители бросковым формам движений

В рассматриваемой группе бросков вполне определенная длина плеча приложения пары сил -- «L» Контур ССЧ (с длиной плеча) может разворачиваться в гространстве в следующих от вчениях

назад от 30-40° до 150-170°; вперед от 20° до 270°

Другими словами, разворот контура ССЧ равкого, или являющегося длиной плеча приложения сил, может быть различным и зависит от задач, которые стоят перед вокном

Здесь вознакает еще одно значительное полятие эффекта возможного (набранного) условия падения. Т с реакция от падения противника назад на слину в отхвате – одна, бедре другая сворачивании – третья. Возможности самостраховки у противника также в бросках различных С увеличением угла разворота «контура длины приложения сил» возможность самостраховки у противника и се эффект умень данной Следует помнять также о том, что приемы данной группы несут двойную нагрузку С одной стороны они «вещь в себе», т е непосредственно производя прием получаем эффект при вадения противника. С другой на фоне проводимого приема создвем последующий эффект, кяк, например, при сворачивании через бедро ударяем противника о препятствие головой!

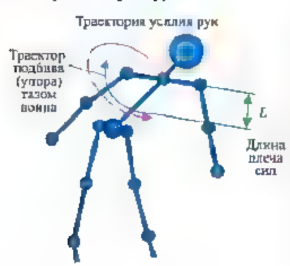
# Tpynna B

Броски, выполняемые тягой рук через опору в верхней (бедренно-плечевой) сфере:

- бросок через грудь,
   бросок через клечи с разворотом,
- бросок через гилечи прямо (т. н. «мельницы»).

В данном разделе рассмотрены броски третьей группы 1-го общего типа бросков Ваилу того, что плечо приложенных к ССЧ противника сил со стороны воина мало, броски этого типа требуют значительных усилий В этих бросках вертикаль ССЧ противника перемещается или разворачивается вокруг центра вращения лежащего несколько ниже плоскости развития усилия рук вонна.

# Бросок через грудь.



Механику броска составляет приведение ССЧ противника в пространственное положение непроизвольного падения, осуществляемое парой сил. активной от рук воина, полуактивной от подставки груди. В первой фазе броска производится захват противника спереди, как правило, двумя руками воина подмыдиками и «вытят» его на дугу живота. В этот момент воин сосредота чнвает основное внимание на отвесах ног противника, собственно и создавая это положение. Затем, несколько прогичацись назад, воин вокруг своей груди развора чивает туловище (б рычаг груди) противника руками так, чтобы спроектировать падение противника из слину. Активным сгибом вперед-вниз-влево во за сообщания отномительного противника из слину.

ет телу противника достаточный для гравматического падения импульс затем разнимает замок своих рук. Прикладность приема значьтельная, координация несложная. ССЧ вокна в момент броска горизонтального перемещения не имеет. Тактическая задача — войти в захват противника двумя руками с замком на спинс.

#### Примечание.

Сам прием доститочно прост. Трудность составляет коозыкал односов ног прозивника и развитие последующих адекватных усилий.

## Бросок через плечи восред, захватом руки, без падения.



Механику броска составляет переворот «контура длины приложе изя сил» на 270° от следующей пары сил

1-я пара - активной тягк рук в верхней сфере,

2 я пара полужетивной (опорио-направляющей) от плечевой линии спины вония.

В первой фазе броска воин производит захват правой руки противника и подворачивается под него так, этобы грудь противника оказалась плотно прижагой к спине воина

Как правило, захватывается запистье и локоть противника Продолжантату руками воин плавностибается вперед, оседая на свои колени Затем руками и спивой за счет разлиба коленей завершает бросок Характерно, что если воин будет продолжать только сгибаться, наступит момент, когда противник начнет «сплазать» под действием

тяжести с плеч воина и без вх почения разгиба коленей. Смысл же состоит в том, чтобы на прав ически безусловане в дление противника наложить усилия нары сил от рук и свины воина, которые не только бы активизировали падение противника, но и активио вели его!

Прикладность приема значительная. В момент броска ССЧ воина горизонтального перемещения не имеет Тактическая задача вывести противника из равновесия вперед, чтобы использовать встречное движение.

#### Приисчание.

Для даго, чтобы не герать устойчивость, мужно держать в боковом трении свои ноги

Воль волиткает угроза потери захвата руки противника, споей внутренней рукой вонну необходимо внакмест сивружи захватить шею противника, после чего проделать фазу собственно броска.

Характерной одибкой паляется нарушение доотношения в работе рук и спины, которое сиязава с тем, что воза, горопится бросать. С тедует помянть, что нати тивание противныха на свою спину следует произжанить изавию, таки инерацию при соприкосновании так, чтобы она на обнавла вояна с ное, а переходила органически в его наклов вверев.

И последнее Не следует развивать «столбового» усилия руками. Руки должны очень чутко варьпровать талу противника, чтобы вовреми подправить технические упущения, полоть до того, что если на последних физах броска воина все же «ловедо» вперед. — восстановоться руками о падающее тело противника.

#### Мельиния.

Прием относится к серин т н «выводов в пассивную высоту», т е к такому выводу противника, из положения которого оя совершает пассивное вкливное полуженивное подение

Следует отметить, что под отовительная часть падения (вывод противника на высоту цачала падения) открывает последвему массу перспектив защиты! Захвот ССЧ противника производится через одножменные рычаги предплечья и бедра. Затем следует «ваваливание»



противника на плечи воина Рассмотрим само взваливание Если воину развернуться на 90° т е оказаться в сагиттальной плоскости противника, то за счет имеющейся тяги за руку противник гораздо легче «накинетт я» на плечи воину, который к тому же, внутренней рукой произведя захоат р. бедра активно себе помотает его

Заметим, что работать вонну в приеме в основном приходится большим рычагом груди и рычагами ног Фаза «сбрасывания», следующая за «взваливанием», может быть активной, полуактивной и пассивной и выполняться как перед собой, так и в сторону.

Направление броска зависит от того имеет ли ССЧ воина импульс в момент касания плеч воима или нет. Если момент инерции не погашен – целесообразнее бросать по ходу, в сторону. Если противник «осел» на плечах воина — целесообразнее бросать деред собой.

#### Замечания.

Мы отметили, что сами «взвалявания» составляют как бы некоторую автономию в приеме, которая позволяет к инм подходить с одной меркой, а собствению и пядению - с другой. Ведь это такое как не облегчение взваливания — мельница с коленей?

И далее. Если кмеющуюся инерцию мы развиваем на мельницу сбоку, и в этом случае еще можно говорить о связанных фазах, то мельница перед собой содержит совершенно два разораамных движения разделенных большим промежутком времени.

Это замечание позволяет подойти к движению обеспечения броска данного типа как к автономному и решить ряд атлетических задач. При полностью уясненной ехеме вонну представляется возможность провести редкий по красоте бросок этой серии, который в перном приближении можно назвать опереворот руками в касании щеи». Смысл его: воин начинает тягу ССЧ противника за руку, разворачивается к нему боком, подсаживается и, коснувщись сысчами пояса противника, включает на подхват снаружи свою внутреннюю руку. В резком винте противник падает!

# 2. Общий тип бросков

# Броски, выполняемые асимметрией верхнего усилия:

- падение за противником, падение перед противником,
- падение обоку.
- вместе назад,
- с коленей, с разворотом,
- через колено натад,
  - сворачивание через спину с касанием колсном татами.

Данный тип бросков требует искоторого уточнения Дело в том что если учитывать страховку противника, броски приобретают карактер переводов в борьбу лежа. Под токим углом эремия они в большей части борцовской практики и проходят

В руконашном бою данные эволюции по переводу протинкима в конечное положение используются и как самостоительные акты со своими эффектами, и как подготовительные мероприятия для последующих боевых действий воина.

Казалось бы, что путь этот не самый ближний к достижению целя. Но дело, оказывается в том, что производимый эффект лежит в прямой зависимости от многих факторов, начиная от стойки противника и кончая реакциями на производимые действия. И подчас выгоднее тактически использовать положение противника для переводов в борьбу лежа, чем «искать» профиль удара, например.

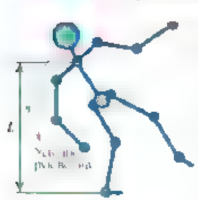
Приведем один из примеров единоборства В ближнем бою воин лытается атаковать гротивника ударами рук Последний защищается Всем известна ситуация, за которой следует команда «брэк».

Если в этой фазе воин от ударов руками переходит к захвату противника и выполняет паление за ним, ему открываются голова, корпус, пах противника для ударов внутренией рукой и возможность пустить в ход внутреннюю ногу, если того потребуют обстоятельства. В этой ситуации в первой фазе падения за противником у воина была также возможность как развить удар по определивыемуся в надении дротивнику, так и формировать удар головой последнего о татами

Делая вывод из краткого замечания, отметим, что перевод противника в положение борьбы лежа носит емкостный характер, в котором возможны различные варианты действий воина, а главное получение широкого поля деятельности с соответственно большим количеством ожидаемых эффектов.

Слово «асимметрия» обозначает наличие основного усилия в данном случае, приложенного к плечевому уровню противника, которое вызывает не столько вращение элементов вертикали ССЧ, сколько ее пространственное перемещение, в результате которого теряется способность гротивника удерживать определенную стойку

## Падение за противником.



Меканику броска составляет усилие в верхней сфере (ча грудь противняка), создаваемое в падении воина за противником, которое поступательно перемещает в пространстве вертихаль ССЧ последнего до окричательного касания татами спиной.

В первой фазе броски производится захват противника. Как правило, руки и гатами на противоположном плече (ключице, груди, пее) Далее следует выход на левую ногу (внешнюю опорную вогу) с последующим развитием движения воина вперед, за фронталь противника. Последующая фаза броска оседание в положение опарациотико, в которой воин дотягивает противника до требуемого положения

Есть в приеме одна тонкость Если не зайти за руку противника, последний рефлекторно окажет ею сопротивление, даже если этого не произойдет у воина не получится полноценная тяга, т к не удяется оптимально наклюниться мешает рука противника.

В случае, когда противник успевает собраться и набирает угол живота, воян толчком повой руки в поясницу противника и правой в грудь развивает ход больжого р груди противника назад и формирует последующее его падение

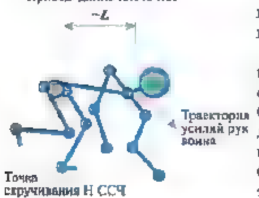
І рикладность присма значительная Имеется возможность ударить противника головой, произвести удар рукой сверху в голову и пр. При выполнении приема следует в боковом зрении удерживать угол живота противника, чтобы корректировать усилия развала пертикали ССЧ воина в приеме перемещается вперед зитзагом в сторону вперед!

Движение вперед состоит из двух поддвижений рывка вперед и осаживания (парашютика), которов требует некоторого предварительного «микровыпрылывания» вверх

Тактической задачей является незначительный отбив руки противника воннутрь, за которым следует указанный прием.

## Падение перед противником.

Прявед, дляна плеча сял



Механику броска составляет развал ССЧ противника вперед, выполняемый в паденив воина перед противником на спику.

В первой фазе производится традиционный захват противника, после чего следует тага его на себя Далее вони, сгибая колени, гвадает на спику, увлекая за собой противника. Следует помнить, чтобы колени воина были сведенными, далеко от груди не отходили, а главное, шли бы мимо корпуса противника, т е противник приводится сбоку от рбедра воина. Руки воина расположены так, чтобы держать захрытым живот

Далее воин разворачивается на 90° к противнику и накладывает на его кортус сверху свои ноги, создавая подобие перпендикуляра, прижимающего противника к татами. Левой рукой и правой ногой формируются удары по голове и корпусу противника, соответственно.

В случае возможных попыток противника в момент касания татами выйти сверху на воина последний отжимается от противника р. бедра. Чтобы эти попытки присечь, воину требуется падение перед противником совершать, предварительно отбив руку того вовнутрь, и не столько тапуть противника вперед, сколько осаживать на коленях. Тогда проблемы решатся автоматически у противника не возникает рефлекторного сопротивления, а срабатывает механизм координации при осаживании.

Прикладность приема значительная. Если требуется сопутствующая травма противника, его опускавие вниз производится подбородком на колени воина, или проектирование груди на колени, после чего выполняются указанные выше эволюции. Однако, по искоторым этическим соображениям, достойный воин не причивяет противнику полумеры (даяный удар, несмотря на болезненность, не обладает ярко выраженным физиологическим эффектом), а уважая природу последнего, решающий удар наносит в кратчайший срок, не мучая противника.

#### Примечания:

Имвются пекоторые вариваты приема,

- в) за счет прогиба назад воин, упоршись твзом в срединй грус противника, имоет возможность силового развала вертикали ССЧ противника;
- б) возможен подбав бедром вожна бедер противанка, вызывающий некоторый его стиб, после чего следует фаза зага руками.

Некоторые шковы кискот диаметрально противоположную догжку в исполжении приема: один требуют осъживания во колены, затем «раскатки» противника вперед, другие - тяга ССЧ противника вперед без разлома се! Учитывая справедливость и обоснованность докизательств представителей указанных направлений, попытаемся самостоятельно понять, какие начальные условия рождают тот или иной способ исполнения приема.

# Падение сбоку.

Механику сваливання составляет развал вертикали ССЧ противника, выполняемый асимметрией верхнего усилия в падении воина сбоку от противника.

В первой фазе броска воин захватывает руку и шего противника, затем разворачивается почти на .80°, осаживает его и слегка подбивая бедром назад, надвет на бок, увлекая за собой противника



Особое ввимание следует обратить на именно последнюю эволюцию сваливания. Воин, сооственно, формирует вначале свое положение ксидя», после чето ССЧ противника «раскладывается» движением падения вбок Механиха приема достаточно сложная Рассмотрим некоторые варивиты.

Вариант 1. Противник не носаживается», а наклоияется вперед, закрепляясь гри этом В этом случае воин ставит свою правую столу на внутрепиюю часть правой стопы противника и за счет усилий тяги рук «разваливает» об опору иоги ССЧ противника вперед-влево. При этом противник вынужден осаживаться на свою девую ногу

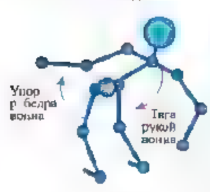
Варнант 2. Противник не двет прогибом корпуса выполнить его наклон. Волн, слегка годбивая таком нижний (средний) ярус противника, вынуждает того создать угол живота, г осле чего формирует осаживание

#### Примечание

У свядяваний, производящихся пря движении противнява вперед, всегда возникают реакции со противлении, когорые тем услойчкаес, чем менее додготовлен противани к дадению вперед. Это порой исучитываемое качество ариводит и вевозможности выдалиять прием яди и больщим тразмам плечевых суставов при отработке, т. к. партвер прина, выставлял вперед руки, буквально чатыкается» изм в татажи.

Следовательно, все сваливанна вперод следует производить в ключе т н. «природного безопасного движения», т. е в пределах той координации, которая является остественной для ССЧ вообще. Это назнит, что бежовым эрением следует термоть пости противника, не переводить вертикаль его ССЧ далеко вперен не специить, формировать легкий влядов ворпуса, затем слиб коленей, затем оприседанием, й уже как финал — разваливание!

#### Вместе назад



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника, осуществляемый асимметрией верхнего усилих, создаваемого падением вояна вместе с противником назад.

В первой фазе броска всин правой рукой сверху захватывает пето противниях эдаким крючком Затем несколько обънсая яв руке захвата, разворачивается влево так, что оказывается у противника слева, несколько смещенный за фронталь противника назад Слегка подбивая этодицы противника тэб суставом, воин выполняет падение назад, окончательно приводя в падение противника также назад.

В фазе касания татами вонн может за счет разгиба коленей «растянуть» противника плашмя на спину Прикладность двиного сваливания значительная. Наиболее рациональным представляется проведение ударов ногами по корпусу противника.

Тактической задачей является заход противнику за слину Это достигается проходом (или вырком) под руку противника выполняющую захват вонна, с последующим на тожением руки на шею и вышеуказанными далее эволюциями

## С коленей, с разворотом.

Прием еще называется через плечи с коленей, в падении вперед. Механику броска (свяливания, перевода) составляет развал вертикали ССЧ противника вперед, осуществляемый асимметрией верхнего усилия всина гри падении вперед. В первой фазе броска воии,



произведя захват правой руки противника, разворачивается на 180° и лачинает опускание (оседание, на колени ССЧ противника в этот момент набирает угол живота. В момент касания коленями татами воин, улерживая руку противника у своей груди, начинает наклоняться вперед, как бы кстелясы» на тотами Зотем, коснувшись локтямы тотами, воин подинилает свой таз, добрасывая ССЧ противника на спину. Прикладность броска, а прием практически ближе к броскам, чем к сваливаниям, тлачительна. Трудность составляет, как правило, «сворачивание» противника

У воинов слишком высоко находится таз, за счет венабранных углов живота коленей, что вынуждает противника упираться.

Прием проводится и силовым порядком, через вращение б. р. груди противкика от пары енл тяги руками и упора тэб сустава в средний арус противника. Важно также не потерять имеющуюся имерцию ССЧ противника в чижнем положении, т. е. не «придавить» себя телом противника, в прокругить его через центр вращения, расположенный в районе воромыела ключиц воина!

#### Примечание

иногда очень удобно в налкой стойке когда противных «бодается», резво развернуться к нему слиной и, просовывая правую когу между его нех, оказаться глубоки винау, в опоре на слино сыгнутой девой воге. В этом случае особего труда для дальнейшего вышеуказанього броска уже не требуется: притивных практически оказывается в ловущие, которую удором впоред себе приготовы.

## Через колеко назад



Прием не только иногда называется броском упором ноги в живот противника, но и проводится по-другому, котя исходная механика одинакова для всех вариантов! Механику броска составляет развал ССЧ противника вперед, осуществляемый асимметрией верхнего усилия в падении вонна назад с использованием подвижной опоры кълена в живот противника. За счет именно опоры и различаются броски Бели в нижиною часть живота противника вони упирает стопу — бросок называется упором ноги в живот Если в живот противника упирается

колено вонна — бросок упором колена в живот Если противник тянется только руками воина бросок называется «через голову назад».

В начальной фазс броска воин двуми руками как бы накидывает плоскость ладоней на плечевые суставы противника, заставляя того чуть согнуться. Затем накладывает ладони на коромысла ключиц со стороны спины так, чтобы пальцы утонули под мышками противника Опускаясь на ягодицы, воин продолжает тануть за собой противника. Коснувшись татами, воин продолжает перекат назад, вводя в действие рычаг бедра В это время колено воина как бы «чиркает» по животу противника спизу вверх. На таге рук и опоре колека и развивается окончательный переброс противника через голову. Очень внимательно следует держать руки воина. Вначале они работают на «тягу» затем выполняют рогы «салазок», на которых противник «прокатывается» над воином. Неучет этих факторов приводит к тому, что воин кладет противника на ключицу, ломая сс. Так как существует много мнений по поводу именно этого броска, выделим наиболее значительные моменты, помогающие воинам правильно формировать будущую техьнку.

Во-первых нужно полнуть предварительно руками корпус притивника

Во-вторых, произвести захват сверху противника так, чтобы была возможность осуществления тяти вперед

В третьих, оседеть следует так, чтобы заклон корпуса противника привести на полнятое вверх бедро вонна

В-четвертых, следать за своевременным отключением тяги рук, приводи их в положение «салазок» для прокатывання по ним противника.

## Сворачивание через спину, с касанием коленом татами. Вякт на корпус противника спереди и др.



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника вперед, осуществляемый асимметрией верхнего усилия, создаваемого в вадении воинз влево-назад при кручении вокруг собственной продольной оси Бросок по своей илеологии асимметрия усилия за счет скручивания вокруг своей оси. Если говорить абсолютно точно за счет вращения вокруг вертикали ССЧ воина создание скручивания

В первой фазе броска воин производит захват шей противника рукой, а загом, прижимаясь боком к животу противника, начинает собственное вращение влево вокруг

вертикали ССЧ. При этом, отваливаясь назад, воин начинает тянуть противника вниз, проектируя свое опускание на левое колено. Если противник оказывает сопротивление, воин легко «разводит» его, подавая свой тэб сустав чуть вверх (т. с. создавая момсят от руки захвата и упора бедра, «нарабатывая» угол живота противникат)

Косиувшись татами коленом, вови «своратнявет» свой угол живота и, определив опору колена и тягу руки, вереворачивает противника на стину При положении на колене имеется несколько вариантов использования положения, но все они характеризуются присутствием хорошей тяти захваченной рукой воина, так что особых приблем здесь не возникает

Очень эффективно просматривается прием, когда воин, обвиснув на противнике, затем как бы «сламывает» вертикаль его с подбивом таза и тягой руки, а затем в четко рассчита зном выходе на свое колено буквально вихревым характером снимает противника со стойки!

Дальнейшие боевые эволюции воина связаны с ударами по голове противника, которая окозывается под правой рукой воина; в неблагоприятных условиях развиваются удары в покорпусу противника.

Варианты исполнения приема:

- а) силовей «развал» ССЧ противника указанной парой сил,
- б) мягкый подбив среднего яруса противника тъб, суставом воина с последующим свручиванием,
- вход е имеющимся моментом кручения вокруг собственной вертикали ССЧ, а также различные комбинации по времени и усилиям указанных способов.

Тактическая задача производство захвата за шею которая никакой трудности не представляет, так вак воспринимается как обычный захват, как правило, без мысли противника о броске таким неудобным способом. Как это ди парадоксатьно, с точки эрения противника производство данного «вынта» вожном не воспринимается угрожающе. Над этим вопросом очевидно, следует еще немало поработать, так как иногда наиболее эффективные приемы особенко этих разделов-переводов (свадиваний), как-то не воспринимаются серьезно противниками.

# 3. Общий тип бросков

## Броски, выполняемые асимметрией нижнего усилия. Вид № 1. Рукими винзу:

- захватом пяток, со сбивом плечами,
- ножницами рук на рычаг голени противника;
   сведением ног, с последующим сдвигом руками,
- бросок прямым захватом ног;
   бросок обратным захватом ног;
- броски с созданием пары сил внизу, руками

### Вид № 2. Ногами внизу:

- ножницами на голень притивника спереди,
- ножницами на всю длину ног противника сбоку;
- скручивания вперед-назад.

## Вид № 3. Смещанными захватами рук и ног вонна внизу:

- упором ногой в живот противника при захвате рукой и ногой воина пяток противника внизу,
- подкат сиизу в упоре ногами в голени противника, при захвате руками воина его пяток,
- прочес.

Перед тем, как начать изложение броснов данного типа, авторам хотелось бы подчеркнуть опить следующую мысль. Эволюции над ССЧ противника могут проходить как самостоятельные, для достижения непосредственно поставленных целей в броске получить как физиологический эффект от удара противника о татами, так и являться промежуточной фазой в достижении более далекой задачи перевода в более удобное положение для начесения удара, выполнения удушения, пр. или же для расширения горизонта приложений двигательных усилий

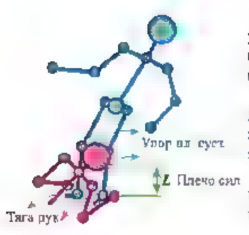
Случается, что практически в данном положении противника у вонна «заклинивает» с координацией, и он ведет тоскливо-опасную выжидаловку, как правило, несущую неприятность. Тактической задачей в этом случае является расширение горизонта событий (приложения усилий), заведомо позволяющее быть хозяином положения!

## Броски 3-го общего типа.

Вид № 1. Захватом руками внизу (стоя, с проходом, дежа).

# Бросок захватом пяток, со сбивом плечами.

Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника, осуществляемый парой сил от рук и коромысла парой ключиц воина в нижней сфере В первой фазе броска воин, скользя по ногам противника, проходит к его пяткам так, чтобы выподнить закват пяток кистами. Прк этом вертикаль воина, наклоненная градусов под 30 к горизонту, проектируется на татами. Конечное положение воина в первой фазе броска — дежа на животе при захваченных кистами пятках противника.



Во вгорой фазе броска воин, полтигивансь руками вперед, упирается коромыслом ключицы і правой или левой і в тожнь -и) противника чуть пониже колевей и продолжая тянуть руками и толкая коромыслом ил., сванивает последнего на татами.

Следует отметить, что в падении противника возможен довольно лирокий диапазон от перевыдов в положение лежа, когда противния успевает произвести группировку, до травмы коленных суставов уже в положет ин противника стоя.

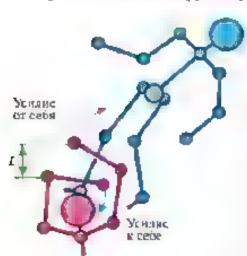
Выполняя скольжение руками по р р ног тротивника, воину нужно иметь в виду, что противник может как отступить назвд, так и использовать когу и руки по воину.

В момент васания гатами воину, опускающемуся вначале на колеко, с телует обратить внимание на то, что касаться следует рычагами предплечий татами точно так же, как в паде изи вперед на руки. В противном случае ловти вонна могут значительно повредиться

Усилия от приложенной пары следует развивать во времени так, чтобы вертикаль ССЧ противжика имела возможность именно реакции перемещения назад, а не слома (т е не слешкты).

Прикладность приема значительная. Особое место ему отводится в фане вывода противника из равновосия и огравиченности действий в положении стоя

### Бросок ножницами рук на рычаг голени противника,



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника, осуществляемый опосредованной парой сил болевого характера, создаваемой руками вонка на рычаг голони противника в нижней сфере.

Почему опосредованной? Дело в том, что пара сил приходится на голень вожна, в то время как собственно ее перемещение на вертикаль ССЧ сказывается незначительно. Но так как имеется пара сил на голень, она вызывает болевое ощущение, которое ограничивает перемещение противника, в отсутствие перемещения приводит к тому, что весь рычаг ноги противника начинает вращаться вохруг стопы вниз, вызывая, в свою очередь, все увеличивающийся угол живота противника, первоначальной причиной броска является именно указанная тара гил

В первой фазе броска вони, опускаясь на коле 10, производит захват ахиллесова сукожниция противника спаружи. Затем, упироясь рычагом прил. в голень противника чуть ныже колена, создает пару сыл, сваливая того на татами.

I адение противника в этом случае ослабленное, т к рукой воина невозможно создать достаточно мощное усилие на сваливание, однако болевой компонент срабатывает и указанная выше последовательность проходит

Приклалность приема—скорее дискуссионного характера чем практической рекомендации, тем не менее, прием проходит и его производство подчас даже желательно, особенно в атаках противника вогами сверху по лежащему воину

#### Примечание.

Захват големостопов противника можно производить как с деружи так и изнутри, при ттом, соотвотственно, исилется положения рук захватов в создания усклый

# Бросок свепением ног противника, с последующим савитом (вращением вертикаля его ССЧ)



Еще раз отметим, что это больше перевод в положение противника лежа, чем бросок, однако знание приема необходимо при атаках противником лежащего воина.

Механику броска (перевода) составляет развал вертикали ССЧ противника, осуществляемый от пары сил руками и корпусом воина на сведенные вместе ноги противника в нижней сферс.

В первой фаче броска воин проходит вниз (как правило, оселая на колено), затем скользя руками по внешним сторонам р р ног противника, опускается на свои предплечья, скользя ногами по тагами назад Исходная позиция вгорой фазы броска – пежа на тагами, обвив руками голени противычка.

Во второй фазе воин силовым присмом сводит ноги противника вместе Сведение происходит обычно к основной опорной ноге. Если противник находится во фронтальной стойке, – сведение производится к ближней его к воину ноге.

После того, как сведение ног закончено, следует фаза т и «сдвига противнива» Дело в том, что в этом положении со сведенными вместе ногами очень трудно сохранить равновесие Незначительного усидия оказывается достаточно, чтобы произвести свадивание противника В зависимости от положения противника прикладывается усилие свадивания. В этой фазе прием очень похож на свадивание противника коромыелом ключицы, при захвате ахиллесовых сухожилий руками воина.

Создание пары сил может производиться в этом случае как чисто руками воина, так и при помощи системы руки плечо, руки корпус. Прикладность приема незначительна. Горазло надежнее провести его через 3-ю фазу т є без сведения, а непосредственно от пары сил руки коромысла ключиц. Что всеьма в приёме положительно, так это то, что при сведенных когах противник лишен способности производить двигательные эволюции. Основная его задача удержать равновесие. Именно благодаря этой особенности, прием занимает равнозначное среди приемов этого вида место.

## Бросок пряими захватом вог



Механику броска составляет вывод ССЧ противника в пространственное положение непроизвольного падения, осуществляемый парой сил от рук и корпуса вонна в инжней сфере

Исходное положение противника роли не играет, однако предпочтительное, чтобы у него колени были согнуты В первой фазе броска воин, оседая на впереди стоящую

в выпаде ногу, проходит в ноги к противнику, производя захват рычагов бедер противника руками снаружя

Во второй фазе броска воин, выпрямляясь, начинает тянуть вверх р р бедер противника. набирал угол живота последнего. Затем плечевым суставом, касаясь пижией части живота противника, и руками воин создает пару сил, разворачивающую контур приложения сил противника назад на 90–130°, формируя падецие противника на спину.

При выполнении броска возможны варианты

контур придожения съл противника руками выводится в пространственное положение из которого следует пассивное падение противника слиной вниз;

контур приложения сил противника нарой сил от рук и пл. сустава (или груди воина) после некоторого подъема вверх разворачивается вазад- вяиз, совершая вынужденное падение противника спиной вниз

Прикладность приема значительная Воину необходимо так соразмерять усилия рук и корпуса, чтобы вначале вызвать сгиб угла живота (точнее срабатывание угла живота в сгибе б р груди к р. р бедер<sup>4</sup>), затем разворот в пространстве блока тазобедренного комплекса (мы назвали его контуром приложения сил)

Отсюда и вытекают три способа исполнения приема.

- первый выполняется уравновещенной парой сил,
- второй при преобладании р р. бедер руками воина,
  - третий при преобладании сталкивающего усилия корпуса.

Очень важно вначале ногу постановки воина проиести между ног противника несколько за фронтальную его плоскость, тянуть следует с приставкой позадистоящей ноги воина к опорной, спину держать отрицательно прогнутой!

#### Бросок обратным захватом пог



Механику броска, как и и прямом эхв ног, составляет развороз таб комплекса (контура длягы приложения сил противника), осуществляемый парой сил от рук и корпуса вонна в нижнем ярусс (нижней сфере), приводящий ССЧ противника к падению стиной

В первой фазе броска воин, разворачиваясь на 90° к противнику, проходит в ноги, произволя захват руками р. р. бедер сзади (как бы в «подхват» руками подколенных стибов противника)

Во второй фазе броска воин, предварительно вытянув р.р бодер противника на себя, создвет пару сил от рук и слины, приводящую к развороту контура циины приложения сил, с последующим падением противника на спину.

Прикладность приема значительная, т к любая стойка противника с выставленной вперед ногой благоприятствует проведению жисино его. Основные трудности состоят в создании адекватного усилия рук и корпуса воина на разворот тэб комплекса противника.

Второй основной задачей является обеопечение сохранности колена вонна, т. к надение противника происходит на ногу вонна. Здесь очень важно провести противника мамо ноги вонна, несколько отстанляя се назад в момент собственно падения противника на спину.

В отдичке от броска прямым эхв. ног у броска обр. эхв. ног нет таких вариаций усилиями пары сил

#### Примечание.

На этом этапе отработки приема наиболее уместно прием проводить так, чтобы бок воина был шистно этрижат к наскней части живота протядника, тогда усилия рук будут как бы раскручивать ССЧ противника вокруг корпуса воина, сам же корпус при этом также лецко вводится противопарой в усилиям рук

Бокавым эрением воин должен контролировать положение в пространстве ССЧ противника, чтобы коррект ровать создаваемые усилия, строить по адекватное приложение удерживать собстасилое разложение. Тактической задачей двялется вызов противника в стойку, с впередистоящей вогой.

## Вид № 2. Ногами внизу. Ножинцами на голень противника спереди.



Механику броска составляет развал вертикали ССЧ противника, осуществляемый парой сил от ножниц воина на голень противника вничу В первой фазе броска воин подкатывается под ноги противника с таким расчетом, чтобы столой снаружи зацепить внешнюю часть столы противника (как правило, левой ногой воин прикватывает правую стопу противника, правой ногой левую ногу противника)

Затем воин свободной ногой учирается в захваченную голень противника чуть ниже колега и, создавая пару сил, свадивает противника спиной на татами

Эффект приема простирается от сваливания, когда противник может оказать сопротивление, сваливания с группировкой противника и без, до травмы колениого сустава уже в положении стоя. Все зависит от того, как приложены усилия ног воина, с одной стороны, и на каком отрезке времени развиваются — с другой

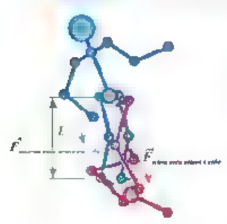
Прикладность приема довольно значительна. Особенно целесообразен при промежуточном положении воина лежа. Для того, чтобы получить рабочие положения рычагов ног, воин, выполняя захват, должен ногой зацепить стоту противника так, чтобы у него была возможность сгибать-разгибать колени (другими словами, воин должен иметь углы коленей, чтобы совершать рычагами вог эволюции сваливания).

Присм прост Тактическая задача – обеспечить мероприятия безопасного полката под ноги противника, или, оказавшись в положении лежа, не теряться, а сразу приводиться к выставленной вперед ноге противника.

#### Примечание

При невозможности выполнить првем на сваливание во в то же время при имеющейся необходимости алиять на противника воям производит закват и износит удар свободной ногой в подколенный спиб противника, травмируя колено!

## Ножницими на всю длину вог протививка сбоку.

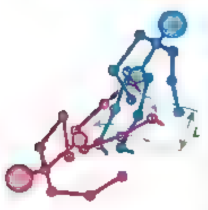


Механику сваливания составляет развал ССЧ противника, осуществляемый ножницами ног воиза на всю длину р р ног противника В данном приеме для противника производимые воином эволюции создания пары сил и сваливания не даляются опасными Прием существует как средство перевода противника в борьбу лежа

Из положения лежа (как правило под градусов 30 к фронтани противника) воин левой ногой производит захват ног противника сзади, а правой ногой, упираясь в паховый угол, сваливает противника на спину Захват может быть произведен и правой ногой воина ног противника спереди, тогда сваливание производится левой ногой воина в подъягодич-

ную область. Смысл приема в том, чтобы вызвать перемещение вертикали ССЧ противника в пространстве, но не дать захватом ног восстановить равновесие. Прием несложен Особенно проходит, когда противник выполняет бросок обратным захватом воина. Дистанция для выполнения приема ближняя

## Скручивание вперед (назад).



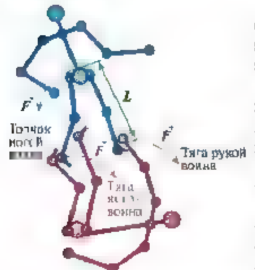
Механику броска составляет перемещение вертикали ССЧ противника, осуществляемое рычагами ног воина при вращении собственной ССЧ вокруг продольной оси внизу лежа.

В первой фазе броска (сваливания воин из средней дистанции выполняет падение назад на руки с таким расчетом, чтобы пропустить ноги противника в раствор своих ног Затем воин, держа в боковом зрении ССЧ противника, начинает вращения по часовой или против часовой стрелки, держа свою вертикаль первендикулярной сагиттальной плоскости противника. В момент касания ногами ССЧ противника положение ног зоина — разнесенные по длине голеней противника (одна виклу, другая вверку)

Далес следует срабатывание пары сил, приводящее противника к падению вперед (назад) Угол живота воина усиливает скручивание. Прием достаточно эффективен. Руками воина можно усилить и утол живота. Тактическая задача привести воги противника в раствор ног

Вид № 3. Смешанным захватом рук и пог воина випзу.

Умором когой в живот противника при захвате рукой и ногой вожна пяток противника внизу.



Механику броска соотавляет развал ССЧ противника, осуществляемый парой сил от руки и ноги воина, выполняющих захват пяток противника внизу и упора ноги в паховый угол последнего

В первой фазе броска воин подкатывается под противника так, что оказывается лежащим на левом боку, захватив правым голеностопом дравое ахиплесово сухожилие того, в правой рукой голень противника спереди свободной ноги.

Затем левой ногой воин, упиражеь в паховый угол противника, сваливает того на татами

Усилие свадивания можно варыировать от легкого падсиня до тяжелого падсиня головой о татами. На первых этапах освоения приемв очень важно выработать рефлекс на захват ког противника рукой и ногой воина.

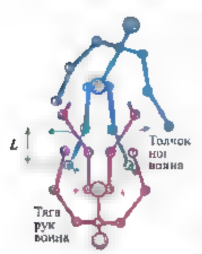
Для того, чтобы присм получался эффективно, необходимо рассчитать время на реакцию вертикали ССЧ противника чтобы не «перебирать» усилия, а адекватно решать перемещение вертикали противника. Угол вертикали ССЧ воима следует формировать под градусов 30 к фронтальной плоскости противника.

Для того, чтобы иметь возможность работы ногами, воину необходимо следить за углами живота и коленей, в противном случае нечем будет свадивать противника.

Прикладность присма довольно значительна во всех тактических задачах как переводов в борьбу лежа, так и самостоятельного боевого действия

Прием относительно свободно проходит, так вак отвал вожна назад противник практически как угрожающий не воспринимает. Тактическая задача «поймать» мысленный треугольник (руку и ногу захвата и ногу упора), спроектировать его на татами и развить

### Подкат снизу в упоре могами в голени противника при захвате руками вояна его пяток.



Меканику броска составляет разват вертикали ССЧ противника, осуществляемый парой сил от рук и вог воина, разнесенных по длине иот противника вниту. Бросок наиболее удобно производить в случае низкой стойки противника, при упорах воина и противника корпусами друг в друга.

Воин, отводя назад голову, из этого крайнего положения начинает медленно, по траектории вырка, ядти на основание ден, затем производит кувырок вперед, оказываясь сидящим у ног прогивника так, что разведенные ноги помна касаются р р. бедер противника чуть выше колеп.

В следующей фазе броска воин, захватывая руками год своими рычагами ног пятки противянка, создает пару сил на сваливание противжика на спику.

Прикладность вриема достаточно высока, однако не всегда удается рассчитать дистанцию. Если дистанция оказалась больше требуемой и до ног противника имеется еще расстояние, следует на руках совершить «поцекок» к ногам противника. Это сделать легко, так как еще имеется инерция от кувырка.

Если диотанция оказывается много меньше требуемой, воин «накатывается» на ноги противника. В этом случае в тренировочном процессе могут повредиться колени условного противника

Наиболее удачным в приеме является то что ноги воина оказываются в момент касания татами ССЧ противника сверху, что дает возможность навести удар пяткой по корпусу противника сверху.

Тактической задачей в приеме является обеспечение безопасности падения вонна вперед. Следует учесть, что воин в падении оказывается уязвим также от ноги противняка чтобы обезопасить себя, вонну необходымо при падении вперед отраховать руками инжиного часть живога и пах. Остальную защиту можно произвести, совершая отвороты, отклонения, развороты, подставки и пр

#### Выводы по разделам

В предшествующих разделах авторами рассмотрен ряд вопросов, связанных с одним из видов боевой подготовки вонна — бросками. Что следует из сказанного и в чем. собственно, вознана подхода к материалу? Может и нет ивчего нового в представленных разделах? Оказывается, есть

Первое – это понятие структурной схемы человека (ССЧ). Теперь в имеющихся сочетаниях рычагов ССЧ можно вполке определенно говорить о следующих явлениях.

двлении непосредственного выведения большого рычага груди противника в положение невозможности удержания схемы тела с последующим непроизвольным падением,

явлении разворота в пространстве рычажных блоков (контура длины приложения сил противника), приводящих к непроизвольному и формируемому усидению падевиям,

явлении опосредованного воздействих на ССЧ, при котором противника вынуждают занимать компенсаторные пространственные положения, влекущие за собой падения и пр.

Рассматривая имеющиеся в разделах вопросы, занимающиеся воины в значительной степеви формируют уровень своего боевого сознания. Это положение по-новому открывает взгляд на природу страховки и самостраховки например. Авторам приходилось не раз наблюдать национальные виды борьбы, в которых самостраховка носила явно бездумный характер. При производстве бедра в грузинской борьбе чиадоба, например, атакуемый вози падает на бох! С имеющимся понятием структурной схемы человека (ССЧ) вопросы самостраховки начинают звучать предметно. Об этом будет сказано подробно в разделе «Захваты, освобождения»

При новых взглядах по-другому начинают звучать вопросы и страховки. Достаточно отметить тот факт, что сейчае при производстве бросков воин или пассивно сопровождает тело противника, или активно задерживает его падение.

Но ведь можно в создавать активное направление падения противника, формируя его удар с препятствием! Ведь подчас и необязательно производить полный бросов. Особенно на местности или в гостройках. Руками, изрпусом, ногами можно перемещать ССЧ противника до удара о препятствие или до удара об элементы своей ССЧ или ССЧ вонна до нужного эффекта.

Второе. В пределах ССЧ возможно создание вполне вычлененных (определенных) усилий поддающихся контролю, анализу, а главное, методике отработки. Это положение привело не просто к новой классификации бросков, а сознательному распределению усилий, построению модели броска с его кинематикой, логикой, тактикой.

1-й общий тип бросков – связан с развалом вертикали ССЧ противника, осуществляємым тягой рук через подставки в нижней, средней, верхней сферах, при пассивно, активно, или полуактивно работающих парах сил.

2-й общий тип бросков – связан с развалом ССЧ противника, связанным (вызванным) верхней асимметрией усилия

3-й общий тип бросков связан с развалом ССЧ протявника, вызванным нижней асимметрией усилия.

Третье – форма бросков, перечисленных выше, дает вонну представление о соотножнениях создаваемых им усилий и возможных эффектов над ССЧ противника. Зная предслыные амплитуды своей ССЧ, воин теперь не будет слепо лепить прием, я будет приводить противника или приводиться сам к кинематической модели, отрабатываемой в процессе обучения.

Представления об амплитудах о пространственных возможностях собственных рычагов у вожна формируются из понятий о конусах вращений. Дело в том, что каждый рычаг описывает вокруг центра вращения пространственную фигуру, напоминающую конус. Окончание рычага вращения образует плоскость основания конуса вращения, боковая сторона которого равка длине самого рычага.

Накладывалсь на общее цвижение (а ссли говорить совсем правильно: благодаря этой особенности рычагов формировать собственные конусы вращений), рычажный набор воина пребывает в сложной зависимости, результат которой выступает в виде закона «восьмерки»— закона непрерывности движения одной конечности

Очень замечательным становится то обстоятельство, что без знания этого положения трудно создать направленное усилис. Сколько, например, нужно создать усилий на руках, ногах, ворпусе, при производстве заджей подножки? Вот и идет набор стихий, которые очень легко прячутся за логикой поиска нидивидуального решения (ни наставник, ни его ученик, консчно же, не признаются в собственной безграмотности!)

На самом же деле какая здесь может или должна быть логика? Усилия рук при большом конусе вращения р. груди нужно сдерживать. В первой фале броска вонну целесообразнее работать б р груди, «пронося» его в пространстве к противинку с небольшим наклоном вперед мимо руки, чуть за фронталь. Затем, сдерживаясь на левой ноге, продолжать доработку б. р. груди, лишь на стадки определившегося падемях противника включая руки.

Bot, в принципе, что дает вновь обретенное понятие ССЧ и законов взаимодействия ее элементов.

**Четвертое** Говоря о любом акте, явлении, процессе, следует указать о его природе В основе броска лежат усилки на перемещение вертикали ССЧ противкиха с таким расчетом, чтобы наступило не произвольное или сопровождаемое воином его падение.

Приложенные усилия развернуты во времени от гакого-то начального значения до максимума. Приложенные усилия сообщают телу противника перемещение, которое вначале может быть компенсировано его противоусилиями. Вроде бы механика ясна. Однако даже поверхностного взгляда на борьбу достаточно, чтобы определить потемков в ней достаточно. И не только в технике исполвения. Это само собой разумеется, если ве строить программу, а вести случайный подбор в фазах борьбы за захват, вывеления из равновесия, создания пары сил и пр Или пробелы, вытекающие из перечисленных упущений уже касательно тактики— как способа переноса на противикка имеющихся двигательных программ<sup>4</sup>

Неясности возникают, как правило, в общем представлении. Отсутствует у воинов общая мысль, нарушен порядок вещей на временном интервале, не ведется подбора и явлению средств.

Даже на первых шагах борьбы воинам следует знать следующее

- Имеется вертикаль ССЧ противника со специфической схемой ее поддержания
- У данной вертикали ССЧ имеются ярусы, куда следует формировать усидия, а именноверхний, средний, нижний
- 3 Имеется возможность создать усилия во всех указанных ярусах, но предварительно спедует вывести из равновесия, основных направлений которого восемь.
  - 4 Пару сил можно создавать
    - а) усилиями рук через подставку в верхней сфере,
    - б) усилиями рух через подставку в нижней сфере,
    - усилиями рук через подставку в средней сфере;
    - т) всимметриями верхней и пижней.

Безусловно, имея этот пространственный стратегический фой, становится гораздо легче вести поиски частьых решений моментов (тактики)

И воследнее. Какого бы многообразия не нес мир бросков, одно остается наиболее существенным броски производятся в приведении противника на себя то ли спереди, то ли свади (боковой бросок как разновидность перечисленных вариантов). Это, пожалуй, важно, т. к позволяет решать круг вопросов с ограниченным количеством начальных условий<sup>4</sup>

Проблема миновенной статической позы. Неразвитая, она тем не менее довлеет над вокнаыя. Что авторы имеют в виду, поясним на примерах. Каждое положение воина может и должно сопровождаться каким-то типом броска. Если воин стоит лицом и противнику, ясное дело, он не произведет передней подножки, требующей разворота на 180°. Если воин умеет делать броски только со своей стины, естественно, он начнет приводиться спиней и противнику

И это плохо. Его міжовенная статическая поза была пицюм к противнику. А у этого положения, отметим, имеется явно ограниченный потенциал бросков

Умение пользоваться имеющимся положением – наиболее весомое приобретение вонна. И полход к этому уровню возможен лишь на той базе, которую мы выше изложили.

Авторам в большинстве случаев казалась надуманность положения об отработке одногодвух коронных бросков. Логическая ущербность такой позиции ясна сразу. И это несмотря на то, что «коронками» действительно удается решать массу вопросов при кажущейся эффективности. И как нельзя в жизня прожить с несколькими понятиями, так и решить вопросы борьбы «коронками» не удается

Совсем другое дело в решении частных миновенно-статических положений. Здесь необизательно выполнять детально весь набор бросков Правильно говорят последователи отработки «короною» – освоить все броски невозможно!

Но решить положение, пусть не очень четким, но все таки боевым набором движений, воин сможет Этого никто не станет отридать. Но выйти на данное положение можно только при помощи вышеизложенной теории, а не стихийно, так как перебор вариантов забирает много времени, которого у борца может и не быть

С точки зрения рассмотренной логики, выход на «коронку»— это переходная стадия постижения искусства броска, определение т и «узловых точек в двигательной композиции», «наиболее чудесные моменты соотношений сил в производимых эволюциях, которые, несмотря на весь свой эффект — частности мира борьбы»

С точки зрения авторов, формирование мировоззрения, полем которого является выбранный вид боевой деятельности, – занятие не только нужное, достойное, обязательное и необходимое обществу, но и наиболее правильное, т. к. позволяет максимально относиться со средой

## Борьба лежа

Во многих инфлах единоборств борьба лежа выделяется в самостоятельную единицу, продолжающуюся систематизироваться Взглиды на эволюции, происходящие от момента изменения верхней стойки вонна до момента принятия положения лежа, различные, но тем не менее во всех имеющихся представлениях о происходящих при этом явлениях присутствует та или иная практическая мысль.

Начнем с того, что по своей природе положение лежа – некая потенциальная яма, в которой оказывается воин, не затрачивающий эксргии на поддержание своей стойки.

Оказаться в названном положении воин может из различных начальных условий:

- сам планировал данное положение;
- непроизвольно попал в него при потере равновескя в собственных двигательных эволюциях, веревелся в положение дежа усилиями противника,
- оба с противником оказались в неустойчивом положении и рухнули,
- получил удар, вызвавший потерю равновесия;

ведя бой с одним противником под воздействием другого противника был переведен тем или вным образом в положение лежа и т п ,

защищаясь от группы противников, использовал промежуточную защиту положения лежа и т. д. и т. п.

Оказавшись в указанном положении, воин может иметь различные психофизиологические состояния: от петкой растерянности и незначительных повреждений до шока с обильными механическими повреждениями своей ССЧ.

Все это заставляет более критически отнестись к данному разделу и выделить наиболее характерные звенья в механике, тактике, босвом наборе данной номенклатуры.

Всли в борьбе стоя в какой-то степени отработаны вопросы трех китов борьбы:

- борьбы за захват;
- выведения из равновесия,
- создания пары сил,

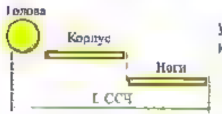
то в борьбе лежа этот материал только еще обобщается

Начнем с того, что в сравнительной методике с известными нам вопросами построим так называемое «поле особенностей» борьбы лежа.

Известно, что борьба стоя связана со стойкой вожна. Для ведения борьбы лежа введем, соответственно, позу

В борьбе стоя имеется вертикаль ССЧ противника (верт ССЧ воина). Для борьбы лежа уместнее пользоваться естественным положением Н ССЧ – длиной горизонтали, или горизонталью ССЧ (L ССЧ).

Эту горизонталь ССЧ поделим, как и в предшествующих случаях на тря яруса (сферы) верхняй (дя), средний (яя), кижний (яя).



Однако в боръбе лежа удобнее пользоваться не самими указавными уровнями, а теми частями ССЧ воина (противника), которые с яими связаны

полова,

– корпус;

- HOUN,

или положениями, которые эти части ССЧ борющихся, в процессе эволюции, принимают

Заводя разговор о прилагаемых усилиях, отметим, что в борьбе стоя БРОСОК определядся приложением пары сил на перемешение ССЧ противника в пространстве



Усилня вонна развертыванись во времени и пространстве от начала выполнения приема до его окончания, по эксполенте

В борьбе лежа, естественно, следует определить тот предмет, положения которого она должна определять. Известно, что борьба лежа включает разделы

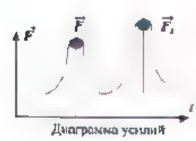
удержаний,

болевых,

удушений;

ударов,

освобождений.



Удержания — действия вокиз на сохранение позы противника, без пространственных перемещений его ССЧ, с увеличением усклий при попытках противниха изменить положение.



**Болевые** создавие воином пары сил на выведение рычагов рук или ног противника в запредельное пространственное положение, сопровождающееся болевыми ощущениями вовлеченных в эти перемещения элементов ССЧ противника.

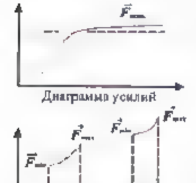


Диаграмма усилий

Удушения захваты шей противника различными способами и различными элементами ССЧ воина, с делью затруднения дыхвина последнего

Удары передача импульсов с элементов ССЧ воина телу противника, с делью вызывания требуемого физиологического эффекта (физиологических реакций органов противника) приводящих его в определенное состоявие Итак, иы определили, что положение лежа — некая потенциальная яма, возя лишен способности перемещаться ниже горизонтальной плоскости, во-первых

Во-вторых, невозможно выполнить полноценные заносы.

В-третьях, начинает активно себя проявлять вес тела противника, действие которого раньше, в положении противника етоя, на воина не переносилось

В названных составных частях техники борьбы лежа указанные на днаграммах усилня формируются как отдельно рычагами рук и ног, так и совмещенно, причем приложение их вначале определяется от того с какой стороны горизонтали ССЧ они приложены, а в последующем их зоной приложения.

Для того, чтобы затем правильно ориентироваться в борьбе лежа, определим степень создаваемых эффектов указанными двигательными эволюциями борьбы лежа.

Удержания не несут никакого вреда противнику, могут использоваться только в спортивной практике для огработки положений и для нахождения вариантов освобождений.

Болевые – как временная двигательная эволюция для удержания противника в требуемом положении через создаваемую боль, не имеющая, как правило, целью разрушить захваченный орган противника. Применяется, в основном, в конвоировании.

Удущения и мак способ заставить противника сдаться, и как возможность провести фактическое боевое удушение Своеобразны тем, что не освобождают воинов от ударов со стороны противника Требуют времени и «завязывают» воина только на одвого противника.

Удары – форма создания физиологического эффекта на органах противника за короткий промежутох времени, приводящая к значительным повреждениям частей тела последнего.

Исходя из перечисленных возможных действий воина в положении лежа, наиболее применимымя для рукопашного бол оказываются только удары и удушения противника.

Это совсем не значит, что не требустся подготовка вонна в вопросах удержаний и болевых. Разговор идет только об эффективности того или иного разделов, и, соответственно, времени и акцента на освоение и отработку более подходящего специфике воина боевого материала.

Изложенные положения дают не только возможность правильно распределить усидня вонна, но и построить некую схему, содержащую злементы удущений – ударов – болевых – удержаний – освобождений, в так называемом «боевом ручейке», обеспечивающем вонну возможность менять ситуации лежа, переходить от одних способов воздействий на противника к другим

Для того, чтобы совершенствоваться в названной форме борьбы, очевидно, надо иметь хакую-то специальную подготовку. Раздел подготовки борьбы лежа имеет три этапа.

- 1-й освоение всех видов падений,
- 2 й отработка «позы» борьбы дежа,
- 3-й отработка ведения босвых зволюций
- а) освобождений,
- б) удушений;
- в) болевых;
- r) ударов (руками, ногами)

#### 1. Освоение всех видов падений.

В технике подготовки воина к борьбе пежа определен перечень падений, который обычно осванвается во всех существующих изколах:

- кувырок вперед,

- кувырок назад через плечи,
- падение назад,
  паление вбок,
  «парашютик»,
  высады,
  падение (нырок) на руки вперед,
  кувырок назад с разворотом
- «колеса» (прокаты) вперед через руки;
- заходы; --

«пркола» падений

В первой книге « Геории рукопашного боя» авторы касались техники исполнения указаниых падсний.

Отметим еще раз, что обращение к данному вилу подготовки обязательно, т к формирует у вонав «горизонт движений» за стойкой, с одной стороны.

Не закрепощает воина при потере равновесия, а позволяет управлять собственной ССЧ и в промежуточных положениях и в положениях лежа, во вторых.

Развивает вожна не только физически, но и тактически, погически, координационно емко, — в третьих

Позволяет формировать как пассивно, так и активно, в собственном падении с противником, варнанты воздействий на последнего уже в положении лежа, в четвертых

### 2. Отработка «позы» борьбы лежа.

Имеющиеся методики вводят положение воина в борьбе лежа. Однако авторам кажется несколько упрощенной та схема, по которой строится поза воина лежа, не говоря уже о проводимых воином в этом положении эволюциях.

В своей практике мы добивались того, чтобы у воина не создавалось представление о каких-то пассивных ожиданнях в положении лежа, характер положения лежа определялся как крайне опасный, невыгодный для него промежуток борьбы, из которого следует как можно быстрее выходить

С этой целью у вовна формировались целые динамические системы по обеспечению выхода из создавшейся ситуации в положении лежа начиная от просовывания рук между своим телом в телом противника и кончая приведет нем противника на рычаги бедер воина сбоку.

В существующих методиках к рукам воина в положении лежа не обращено должное внимание. У воинов заведомо создается искаженная картина своих действий лежа. Если в борьбе стоя вонны ведут борьбу за захват, операруя руками с большой интенсивностью, положение лежа практически руки воина не определяет.

Основные требования нашей подготовки к борьбе воина лежа можно выразить в спедующем

Руки воину следует держать так, чтобы ССЧ противника «проходила» вначале через выставленную дальнюю руку воина, затем через ближнюю согнутую руку, затем следует формировать движение рычагов ялеч воина в упорах локтей в противника, далее формируется упор кулаков воина в противника методом просовывания их через существующие пространства между корпусами – это во-первых.

Во-вторых, никогда не следует приводить противника плашмя на себя; целесообразнее совершить падения так, чтобы противник оказывался слева или справа воина, который в положении лежа, удерживая угол живота, формирует согнутую в колене ногу к стороне противняка. Это положение даст возну возможность отжать противника задней частью бедра, или закинуть на горизонталь ССЧ противыика рычаги своих ног поперек.

В-третьих, в положении борьбы лежа делесообразно использовать руки и ноги вонна как в боковой, так и в скрестной симметрии, в различной последовательности, формируя волнообразные движения тазом для увеличения расстолчия между своим корпусом и ССЧ противника, чтобы пропустить колено на отжим, провести упоры руками на отжим рычагами рук и т п.

В-четвертых, пространственные эволюции следует формировать так, чтобы в момент падения привести противника гибо к своей голове, когда можно использовать ноги в отжимах («салазки»), или ногу в отжимах шен противника сверху; при проводах противника к своим ногам проводятся скатывания противника вниз через упоры коленом или отжимы стопой двльней ноги тела противника от себя

Определившись в понятии «поза» в борьбе лежа, отметим, что, оказавшись внизу, следует «приводиться» к опорному треугольнику, состоящему из 2 рук воина и одной ноги.

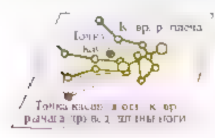
Вторая нога в полусоснутом положении выполняет опорную функцию; благодаря ей у воина постоянно имеется возможность вращения собственной ССЧ вокруг продольной оси



При изменении позы на противоположную следует ваменить ногу опоры и еменить местами ближнию и дальнюю руки воину, приводясь к Вращен скрестной симметрии

> Формирование рефлексов опорного треутольника должно занимать такое же место, которое отводится к положениям воина в борьбе стоя. Особенностью работы рук и ног воина в положении лежа является

то, что горизонтальная плосьость, на которой находится ССЧ воина, не даст возможности производить качественные закосы



Т с основания конусов вращений рычагов плеч и р. р. бедер воина ниже горизонтальной плоскости не опускаются. На рисунке это положение выражено в точке касания горизонтальной илоскости основаниями к вр. р. рук и ног воина.

Это положение формирует специфику ударов в борыбе лежа Ясно, что в большей своей части наиболее оптимальные удары вращения рычагов (или приведенной длины рычагов) плечевого и тазобедренного центров вращений и себе.

Продольные удары р р предплечий твюже имеют место Для увеличения импульсов рычагов предплечий возну есть возможность использовать «линейные», за счет перемещения в тространстве плечевых суставов (вводя в работу рабочий ход основания конуса вращения косинусной составляющей большого рычага груди ССЧ возма)



Продольные удары голени воина по телу противника возможны пиды в том случае, если есть возможность плоскость развертывания удара рычагов ноги выводить касательно поверхности препятствия (тела противника)

Особое значение здесь приобретают условия передачи импульсов препятствию. Все удары следует формировать «касательно», «снимвя» («скалывая») только соответствующие импульсу рычага удара участка препятствия (тела противника). Законы непрерывности движения для одного рычага — восьмерки. А вот парность заносов отсутствует, хотя тэб комплекс все же обеспечивает непрерывный фон. по закону парности заносов, коромыслу ключиц. Это значит, что имеется фон, которым, в положении лежа, можно формировать акценты то ли ясвой, то ли правой сторонами ССЧ воина!

#### 3. Ведение боевых эволюций:

- а) освобождений
- б) удушений;
- в) болевых,
- г) ударов (руками, ногами).

Мы уже отмечали выше, что борьба лежа занимает значительное место при проведении единоборств. Говоря о целях, стоящих перед этим видом, можно определить, что он призван.

В активной части действий вонна (усилие перевода в положение лежа, исходит от вонна)

- 1-е перевести противника в борьбу лежа для производства удара,
- 2-е перевестись в борьбу лежа для освобождения от захватов противника,
- 3-е расширить поле прикладности воина.

В пассивной части действий воина (усилие перевода в положение лежа, происходит (исходит) от противника):

- I -с выполнить самостраховку в падении,
- 2-е создать защитную позу;
- 3-е провести освобождение выполнением указанного ряда боевых эволюций

Рассмотрям ранее не заграгивающиеся вопросы ведения боевых эволюций воина в положении лежа

Освобождения действия воина, направленные на диквидацию захватов противника и обеспечение разрыва взаимодействия с ним

Изучение освобождений проходит через постижение способов освобождений

- силовых отжимов руками (ногами) тела противника,
- сбрасыванием противника с себя принятием нужного положения или выполнением пространственных перемещений (кувырков, разворотов и т. п.).
  - удушений, приводящих к освобождению,
  - воздействий на рефлекторные зоны тела противника;
  - ударов по уязвимым органам противника;
  - ущемлений болевых точек тела противника.

Рассмотрим некоторые наиболее употребимые способы освобождений, применяемые в борьбе воина лежа.

## Силовые отжимы руками (ногами).

Применяются, как правило, на голову противника, находящегося сверху Производится рычагом одной руки или рычагами сведенных вместе рук воина. При этом упор на тело противника можно делать как через локти, так и через сомкнутые кудаки вонна.

Смысл отжимов – создать вращательный момент на большой рычаг груди противника с целью освобождения от его захватов и последующим сваливанием его с себя

Отжимы могут выполняться и ногой вонна, закинутой сверку на шею противника, могут выполняться двумя ногами вонна в способс «салазки», когда противником захвачена голова воина или корпус со стороны головы. Обычно варианты отжимов рук и ног подбираются

таким образом, чтобы создать наиболее подходящий вращательный момент ССЧ противника при имеющихся степенях свободы воина.

При переходе в эволюции борьбы лежа воину уже в падении следует проявлять заботу о будущем элементе отжима, т е. заведомо формировать ближний рычал Например, при тяге ССЧ противника на себя необходимо уже в самой тяге готовить р. бедра на отжим, формируя колено у бока противника!

#### Сбрасывания.

Применяются в тех случаях, когда у воина имеется возможность пространственных перемещений (кувырков, вращений, уходов и пр.) При нахождении воина на животе, а противника сверку, например, целесообразно выполнить кувырок вперед, предварительно отжавшись на предплечьях, этим актом воин сбросит с себя противника.

При удержании воина со стороны головы противником есть возможность обрасываний за счет вращений вокрут продольной оси воина, при этом воин должен формировать певостороннее или правостороннее вращения, в зависимости от положения противника. Наиболее ясно это положение выражается во фразе «Вращаться следует от упора противника» Это значит, что при положении противника лежа сверху на воине и удерживающем его, вращение производится так, чтобы не «втыкать» противника в татами, а «выгличвать» его. В таком случае инчто не предатствует вращению (перемещению) ССЧ противника за усилиями воина!

### Удушения, приводящие к освобождениям.

Носят сугубо специфический характер, так как противник, находящийся сверку, активно превятствует воину проводить эволюция удушений.

Производятся эти тилы удущений, как правило, одной рукой, с прихватом этой же рукой одсжды противника. Очень уместно висть босвой набор удущений, выполняемый пальщами и рычагами прил и пл. одной руки воина. Это дает возможность наиболее эффективно использовать руку воина при ограниченном перемещении или при четком захвате противником воина.

Наиболее часто практикуемый отжим в адамово яблоко относится к удушающим освобождениям.

### Воздействие на рефлекторные и болевые точки протившика.

Относится к самому безобидному типу освобождений, не нарушающих анатомической целостности организма противника. Воздействие на рефлексогенные и болевые участки тела противника.

- под мышками;
- в основания ребер;
- на глаза,
- на виски;
- на уши,
  - на заушные впадины;
- в подчелюстные владины;
- на мызицы прен,
  - на переносищу;
- на несогубную складку;
- на кости голени;
  - на коромысла ключиц;
- на белую линию живота,

- на кости ключиц.
- на подреберье,
  - на паховую складку;
- на выемку мышц бедра спереди,
- на икроножную мыпицу;

на подрыв кости голени спереди и т. д. и т. п.

срывает захваты противника и при продолжении создания болевого компонента захвата выквидирует (разрывает) взаимодействие.

Для ведения перечислевных эволюций необходимо постоянно совершенствоваться в изучении внагомических особенностей тела человека, нажодить новые болевые и рефлексогенные зоны, влияющие на способности сосредстачиваться и производить работу противником. Необязательно именно этому вопросу посвящать специальную тренировку Поиск указанных зон тела человека и способов воздействий на них не требует больших усилий, может происходить в любое время при любой обстановке В спортивном зале можно только совершенствовать полученные факультативно навыки.

### Удары по уязвимым местам противника.

Отметим, что наиболее действенным все-таки является создание у противника такого состояния, которое не позволило бы ему продолжать схватку с воином

Это состояние вызывается при помощи ударов по уязвимым местам противника Здесь следует несколько оговориться. Дело в том, что в различной степени все органы и все части противника подвержены воздействиям и имеют физиологические реакции. Дело только в величине воздействия извис. Учитывая то обстоятельство, что у воинов не всегдя формируется достаточно мощный удар, а также зная, что части тела человека и его органы по-разному реагируют на удары, будем постоянно иметь в виду впредь не высказываемые начальные условия уязвимые зоны тела противника — раз и незначительный по мощности удар воина — два<sup>т</sup>

Ранее мы определились в особенностях ССЧ вонна в положении лежа Отметили, что все основания конусов вращений рычагов рук и ног имеют ограничения горизонтальной плюскостью.

Следовательно, предпочтительнее наносить вращательные удары, хотя не исключены и продольные.

Удары ногами практически в большей части производится вращением рычагом голени (рычагом всей ноги) на себя

При этом большое значение имеют особенности проведения ударов. Не следует сразу формировать акцентированный удар; жедательно на первом движении «развести» рефлексы рук и корпуса противника, с последующим формированием акцента.

Примерно одинаковая ситуация с руками воина. Очень легко проходят удары на себя по голове противника сверху, по его ущам, глазам, горлу, вискам, носу и пр. При достаточной дистанции возможны и продольные удары рычагами предплечий воина, однако, в этом случае они ведутся к сагиттальной плоскости воина градусов под 30, т е являются ударами вовнутрь.

Определение положения для ударов является наиболее серьезным звеном в действиях воина лежа.

Дело в том, что противник, переводя вонна в положение лежа, сам формирует удары рук и ног по вонну. Требуется определенная подготовка, чтобы вонну формировать защиту от ударов и переходить к собственному их производству (при степени ограниченности движений, огметим, по горизонту\*). Определяя защиту воина в положении лежа, отметим, что в подставках рук под удары противника наблюдаются более свернутые, чем в стойке, траектории гашения импульсов р р противника Большое место приобретают умение работать углом живота, производить развороты вокруг продольной оси, откатываться менять профили поверхностей постановки рычагов противника.

Применяются отсутствующие в стойке методы защиты воина подставки голени, стопы воина под рычаги движения противника, использование задней части белра воина, «съемы» ног противника руками воина и пр. К вопросу защиты от ударов противника следует отнестись очень серьезно еще и потому, что не только ограниченность движения влилет на боевые зволющим воина но и полученные при переводе в это положение травмы!

Авторами умышленно не детализированы вопросы борьбы лежа, так как в существующем материале теории и практики борьбы достаточно об этом схазано.

В данном разделе лишь под специфическим углом зрения рукогашного боя определена номенилатура понятия «борьба лежа» и рассмотрены ее место, особенности, деобходимость, а также эволюции в босвой подготовке воина.

В заключение можно сказать, что изучение борьбы лежа расширяет боевые возможности вонна, дает необходимые качества, позволяющие производить промежуточные эволюции к положению в в положении лежа, формирует специфические психофизиологические вачества, дает методику отработки освобождений, методику построения и производства ударов наиболее весомых эволюций в положении борьбы лежа.

#### Захваты

В предшествующих разделах авторами были рассмотрены вопросы ударов, бросков, борьбы лежа

Во всех этих босвых эволюциях в различной степени проходил материал, который в данном разделе «Захваты» будет рассмотрен более детально

Начнем с того, что отметим, захваты связаны с человечеством вообще, исторически. При помощи захватов решались вопросы обеспечения жизни вначале на деревьях, затем на земле Справедливости ради скажем, что жизнь на деревьях требовала специфического отношения работы верхник и нижних конечностей проточеловеческих существ, а также всех первных и анагомо-физиологических механизмов. Самое парадоксальное состоит в том, что сменив образ жизни и развив в частностях функции верхних конечностей (рук), природа оставила нам прежние механизмы управления движением. Авторы уже замечали, что вопросы боковой и скрестной симметрии для многих спортивных представителей остаются до сих пор темным лесом. Зная ях почву, безусловно, легче было бы строить двигательные программы.

Есть еще очень тонкая проблема. Смысл ее состоят в том, что движение вообще может одновременно быть и анагомической особенностью организма (рычага, набора рычагов), и условиями передачи импульса препятствию Поясним это положение. У рычага асей ноги рабочая характеристика (дуга основания конуса вр.) очень большая, порядка 175–220°, т е везанятым р ноги можно совершать пирокоамплитудные движения. Это и есть анатомическая особенность конечности. Ходьба же совершается при 5-10° рабочей дуги основания к. вр. р всей ноги. Это и есть условия передачи импульса препятствию (собственно, условия передачи вмпульса препятствию (собственно, условия передачи вмпульса препятствию выражаются в угле постановки рычага на препятствия, указанным углом рабочей дуги в 5–10° мы создаем наиболее оптимальные соотношения с дорогой в данном случае).

Так вот, работа консчностями без снарядов требует одних двигательных механизмов, которые где-то исторически детерминированы Работа со снарядами, выполняющими

вспомогательную функцию (достать ими что либо, упереться во что нибудь и пр.), требует других двигательных механизмов, база которых теперь уже голько упирается в исторически детерминированные, остальное приходит в порядке приобретения условных рефлексов А вот уже собственно работа на инструментах достижених целей требует наиболее развитого условного рефлекса е не далее отстоящего от исторически детерминированных двигательных программ. Неучет этих особенностей приводит к тому, что невозможно грамотно построить движение, а, следовательно, эффективно пользоваться имеющимися орудилми (мечом, ножом и пр.)

Движения, которыми воин «водит» снаряд, относятся в группе движений соотношений организма со средой, в лучшем случае. Этой группой невозможно создать наибольшего эффекта на рычаге, заизтом снарядом, так как эта новая структурная композиция требует и новой механики. Дело иногда доходит до пассажа. Воин отрабатывает десятки лет продольные удары в каратэ, например, а кирпичи колет врожденным усиленным разгибом рычага предлючья.

Уместно спросить, почему же тогда имеющийся эффект, например, на ноже! Дело в том что сам нож носит свою функцию. Если он будет даже нелодвижно висеть в пространстве, идущая на него рука будет травмирована, т к спойства кожа заведомо определяют этот эффект И подчас даже невыжна безграмотность противника, держащего нож Достаточно того, что в самой категории ножа заключена степсиь гравмирования воина!

Итах, отметим в процессе исторического развития человека обращение к захватам было связано с поддержванием существования вообще (шировий круг движений, давший бату анатомических особенностей консчкостей) и осуществлением целенаправленных, организованных движений (узкий круг движений совершаемый на базе анатомических особенностей, т. н. «рабочие в характеристики» дут оснований к вр.), в частности

Рассмотрим теперь некоторые особенности перемещения тела. При скватывании передкими конечностами всток перед собой животное, жившее на деревьях, получало возможность движения вперед, будучи своеобразным маятником

В этом случае могло наблюдаться несколько тигов перемещений. Пассивное вперед-назад, напрямер. Или произвольно маковое, при некоторой тяге. В указанных положениях можно было выполнить ряд подтягиваний, которые переводилясь затем в комплексные движения по изменению пространственного положения тела существа по высоте.

Если учесть, что к этим последующим движениям свособразно присоединялись нижвие изнечности, которые могли выполнять также чисто опорные, промежуточно-опорные и выгивные тяговые функции, станет дено, сколь многосложен двигательный мир четырехруких животных?

Это вороткое замечание приведено с целью дать представление о захвате не как о некоей стихии, в как о вполне сформированной в свое время двигательной системе, от которой многое сохранилось у человека по настоящее время.

Несмотря на то, что нижние конечности у нас, людей, выполняют чисто опорные и промежуточно-опорные функции, мышечный состав их и управляющие вии отделы ЦНС особых морфолитических изменений не претерледи

Естественно, функциональные различия имеются и достаточно наглядные Человек, например, не может ногами проделывать такие тонкие дангательные операции, которые легко удаются приматам. Однако развить свои способности и управлении нижними конечностями человек в неключительных случаях может.

Известны факты когда при отсутствии рук кудожникам удавалось рисовать на стандартных листах ногами ( ), причем качество рисунка было столь высоким, что специа потам и в голову ис приходило связать исполнятельное мастерство не с руками.

Сказать, что цивилизованный образ жизня отнял у нас способность управления нижними конечностями, - значило бы скорее постановку кового вопроса, чем утверждения клюй-то мысли

Непроизвольно возникла бы проблема начальных условий для дальнейших рассуждений Поступим так. Примем к сведению бесспорями факт: цивиля зованный образ жизни значительво сузял использование в иждих конечностей, возложив да них основные опорные функции—а уже от этого факта будем развивать далее тему.

В пределах опорной функции ног осуществляется перемещение тела человека с использованием фаз захосов, опор восстановления равновесия с последующим ковым закосом

В боевой практике, следовательно, должно наблюдаться, в первую очередь, викровое использование именно опорной функции

Но здесь-то нас и подстеретает первая отмель. Что необходимо воину? Очевидно, начальная стойка. Под этим подразумевается некоторое устойчивое положение, дающее возможность производить боевые эволюции воина.

С одной стороны, положение (стойка) воина должно обеспочивать определенную сопротивляемость на создавленые атакуемым противником усилия.

С другой, именно создание усилий противника диктует в меру пластический характер этой стойки, чтобы не «развалиться» под воздействием, которое именно в совершается с этой целью В этом нами названием незначительном эпизоде у стойки усматриваются взаимоисключающие характеристики опорная сопротивляемость (сважем так) и пластичность

На указанных качествах развивается первоначальное сглаживание усилий противника, отнесенных к ССЧ вонна Дальнейшего сглаживания усилий противника, вплоть до полного гашения таковых, можно достичь, перемещая ССЧ вонна в пространстве

Эволюция перемещения ССЧ имеет свои этапы

Перемещение начинается с того, что ССЧ воина из статической устойчивости (поддержания равновесия) переводится в динамическую устойчивость (подготовки к работе). Последнее достигается выполнением стибов в суставных организациях рычагов ССЧ.

Следующим этапом лаллется разгиб набранной группы рычагов в суставах, т. е. начальная фаза собственного перемещения ССЧ, связанная с последующими освобождениями опорных рычагов, выбором новых опор, построеннем промежуточных фаз положений ССЧ, набором соотношений в самих элементах ССЧ при заносах (выходах в олору) и нахождением оптимальных условий передачи импульса препятстаню Причем на восстановление равновесня могут идти как первоначальные опорные элементы (скачки, например), так и последующие опоры дальней ноги

Рассматривая перемещение, следует определиться с его физикой. Но прежде авторам хотепось бы поислиться некоторыми замечаниями. Практика показывает, что от гребований, лежащих в предмете, и илет поиск истины. Справеддивости ради отметим, что в жизни при взглядах на авления часто возникают объясиения их природы, подчас совершенно противоречивые. О чем это говорит<sup>9</sup>

Во-первых, с какой стороны производится подход к явлению

Во-вторых, с каким требованием обращаться к явлению.

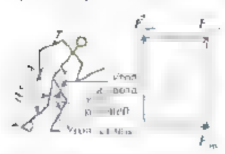
В-третьих, какив уровень обращающегося и какова методика постижения

Перечисленные замечания дают право расположить истину в центре круга некоего диаметра, отстояния от дентра (истины) и направления на наблюдателей дают фактическую картину отношения мнений указанных наблюдателей к содержанию тсути) явления

Вернемся к вопросу перемещений Для чего они нужны - мы отметили. Как происходят, ниже разберем Стибы-разгибы рычагов в суставных организациях вызывают колебания ССЧ В «Принцивах построения движений» мы отмечали, что кодебания могут быть автономными (из тэб. комплекса, кол сустава, голеност сустава, например) и комбинированными

Причем, при комбилированном исполнении доля каждой суставной организации в движении своя

Это зависит прежде всего от того, какова суставная организация ведущая, а какова ведомая в рассматривьемом виде движения. Отмечали мы также и то, что даже в предслах одной автономной структурной организации возможны два вида колебаний длиниолериодические и короткопериодические. Зависит это различие от того, на каком участке дуги основания конуса вращения рычага названной системы мы строим движетие.



Если при этом суммарная составляющая усилий направлена вверх, т е угол межлу горизонтом и проекциями Е сумм равли 90°, мы имеем вертикальные перемещения ССЧ вонна.

Создавах искоторые угды в тэб, коленном, голеностопном суставах мы раскладываем суммарчую составляющую усилий на вертикальные и горизонтальные проекции Торизонтальная составляющая проекция является показателем нашего перемешения в горизонтальной плоскости вертикальная в верти-

кальной Следует помнить, что на самом деле ССЧ воина имеет поступательное перемещение, т е. наличие продольного и вращательного. Говоря о движении в горизонтальной плоскости, надо учесть, что под этим понятием кроется проскция траектории ССЧ воина на горизонтальную плоскость!

Итак, сделаем вывод в результате наших стараний мы получили возможность одновременяю участвовать в двух видах движений, которые определяют результирующее движение, направленное под углом к горизонту!

Ескоторым образом, варьируя углы и создаваемые усилия, мы можеи набрать обильнейший набор перемещений вперед-назад, влево-вправо всевозможных вращений, заходов, отходов, отехоков и пр и пр., различных длительностей, амплитуд, частот:

Бытует правило, что ноги дают 70% лобеды воину Никто, правда, процентов не считал, но вклад ног в организацию подбора дистанции для боевых зволюций воина, действительно, большой. Из некоторого материала всегда предпочтительно выделить некоторую систему. Не будем и мы отступать от этого правила.

Виачале мы отметили, что должна быть определенная стойка (положение) ССЧ, которые содержат полярно протявоположные качества опорность и пластичность

Далее мы подошли к перемещениям ССЧ воина в пространстве, отметка, что оки происходят на основе разложения усилий разгибов рычалов ССЧ на составляющие, требуемое из которых движение вертикали ССЧ под углом к горазонту, — мы и выбираем.

Разовыем несколько выбранную тему К управлению рычатом всей ноги подходят поразному Мы идем по пути развития естественных двигательных начал Одновременно учитываем, что имеется некоторое ограничение этих двигательных начал со стороны стопы. Если бы стопа выполняла полностью свои функции (как у парноруких), разговор пошел бы о т. н. двойном участии тэб суставов Это участие было бы свизано с растижением при висах и сжатиях при стояниях этих звеньев ССЧ В связи с тем что у нас отсутствуют хватительные начала стопы, следовательно, остаются лишь опорные

Тем не менее, хватательные движения рычагов нижних комечностей, в свое время, имеди место, доволя конечность по цели захвата. Эти перемещения вызывались работой мыши тэб, коленного, голеност, суставов

Именно-то и эту сторону явления следует точко использовать. Теперь уже ясно, что во всех ударах ног, захватах ногами перемещением р р ног в пространстве и т т «работают» именно механизмы, в свое время обеспечивающие захваты нижними конечностями! В те палежие времена за захватом следовало растяжение суставных организаций, связанное с висом существа, который для нас уже упущен! Делая из сказанного вывод, отметим в фазе подготовительного движения следует механику захвата нижних конечностей «переводить» на себя, т е не хватательное изучать движение а обеспечение перемещения конечности группами мышц тэб., коленного, голеност суставов к пространственной цели, т. е. изучать механизмы «предзахвата»

Все же, что касалось в свое время сжатия, практически не изменилось

При таком подходе к изучаемому в разделе вредисту автоматически уграздияются проблемы, стоящие перед воинами в процессе обучения Переходя к верхним конечностям (рукам), отметим существенную особенность нижних — основная функция опорная, обеспечивается базой хватательных, выводящих конечность в положение опоры

У верхиих конечностей основная функция — хватательная, обеспечивающаяся чисто своей подготовительной базой!

«Переворачивая» на себя «хватательность», т е затрагивал приводные элементы, умышленно «отключая» кисть (сжимая ее в ударах), мы обращаемся к «душе» ударов, т с обращаемся к явлениям, которые удары порождают

Бытует мнение невозможности формирования ударного и броскового движений на одник и тех же механизмах. Невозможность этого соединения — кажущаяся. При указанной выше позишии рассмотрения вопроса явно усматривается логическое их единство. И происходит это единство на базе «подготовительных движений рычагов рук к захвату»

«Упирах» на захват, мы понижаем остроту подготовительных движений, производя борца.

«Упирая» на удар, мы «отключаем» элементы захвата, всенело обращая внимание на подгуговительные движения.

Таким образом, качество и степень подготовительных захвату движений определяют указанные различия

В более детальном рассмотрении вопросов бросков и ударов будут определены понятия броска и удара, а также отнесены их фазы друг и другу так, что станет ясно, где фаза одного движения становится организацией другого движения, то есть как «вяжутся» друг с другом ударные и бросковые движения.

В процессе человеческой эволюдии, за время потери приобретений управления нижними конечностями, пло освоение двигательных горизонтов верхиным конечностями. Однако, навыки эти носили специфический характер. Связаны они были, в основном, с тонкими дифференцировками в работе кисти

Вряд ли стоит сейчае говорить о маломощной руке цивилизованного представителя как о приобретении Рука — специфический продукт груда. Она сыграда свою историческую роль в организации абстрактизых форм мывиления человека, сейчае же является материальным (вещественным) рычагом сознания.

Кисть приобрела огромный диапазон прикладности возможность производства сверхоложных операций. Из нейрофизиологии известно, как развились двигательные (моторные) участки коры головного мозга, зоны, ответственные за речь и управление рукой вообще, кистью, в частности Тем не менее, стоит на любого представителя человечества надеть боксерские перчатки, и станет ясно: управление рукой не коскулось локтевого и плечевого суставов Сводя всю работу к управлению кистью, шивилизованное человечество использовало основные задающие лвижения звенья рычага руки для организации обеспечения указанной работы инсти Таким образом, программиме движения на этих суставно-рычажных организациях приходится десятилетиями приобретать заново!

В первых двух большых разделах (в некоторых доработках в трех) авторами рассмотрены законы построения движений одним рычагом руки (мы назвади его рычат плечевого концевика вращения), двумя руками

Рассмотрены возникающие при движении явления, намечены пути освоения движений

Несколько схематично даны полятия об условиях обеспечивающих протекание процессов передачи импульсов препятствиям.

Данное вступление сделано с тем, чтобы ясно было следующее. В разделе мы рассмотрам захваты, но движения которые предшествуют захватам, имеют свою природу, свои особеняюети; имеют характер протекания связаны условиями взаниодействия

И коль скоро рассматривается захват, следует всегда видеть то множество положений, которые стоят перед ним, следуют за ним, определдют его Все это в боевой практике искусства рукопашного боя именуется гюлем прикладиости

Что поразительно, многие понятия р. боя находят отображение в киберистике, логике, философия, нейропсихологии и пр

Авторы еще раз имеют намерение подчеркнуть

на первом этапе познания - рукопашный бой средство победить противника в дуэльной ситуации отсутствия или невозможности использовать противником отнестрельного оружия,

на этором этапе поэнания руковалный бой способ познания мира через обращение к теоретическим и практическим знаниям человечества;

на третьем этапе познания рукопашный бой – оперирование полученными психофизиологическими компенсациями в сс сывывной средс, наиболее плодотворное проявление развитых до гениальности способностей с определенной сознательной целью

## Захваты шеи

## Зах<mark>ват</mark> шен дугой локти (сбоку – спереди).



Механику захвата составляет ущемление дугой локтя воина шеи пругивника сбоку спереди различной силы. Наиболее часто проводится гри наличии некоторого острого угла между фронтальными плоскостями ССЧ воина и протившика. Точка касанни локтевым углом шеи противника может производиться в секторе сбоку с зади-на противоположной стороне. На горло поктевой сгиб руки воина приходится при захвате шен протившика сзади. В этом случае говорят об

удущении противника рычагом прпл. сзады

Для производства захвата вонну следует привестись к противнику на среднюю дистанцию Захват производится через различные тактические приемы. Одним из них является имитация действий левой рукой воина на корпусс противника. Последний рефлекторно опускает руки, что и ислользуется воином

Другим способом является завод правой руки воина на спину противника под мышкой левой руки. Затем спедует скольжение локтевого сгиба по спине противника. На последней фазе скольжения делается волновое движение корпуса воина назад, чтобы пропустить девую руку противника вииз, затем сближение и окончательное производство нахвата.

Для одной руки захват шей противника выполняется, как правило, с единственной целью обеспечить точку приложения скручиваю пему вертикаль ССЧ усилию

В таком положении противника легко проходят сворачивания противника терез голень, бедро, таб комплекс. Удается проявкодить чистые сворачивания верхней асимметрией усилия, бедра и пр.

Наиболее карактерной ошибкой каляется

- несоответствие на дее противника уси, ня захвата предстоящему действию воина,
- неправильное направление тяти раскладывающее парные усилия.

При сцеплении рук во гла возникает новая ситуация, когда захват начинает «работать» самостоятельно именяю в рамках своего движения В этом случае его ближе всего можно отнести к удушениям

### Захват шев рычагами предплечий спереди.



Механику захвата составляет ущемление щей противника спереди, осуществляемое сведенными р р предплечий воина. При ведении боя у воина оказываются иногда поднятыми на уровень головы противника руки. Это-го положение и используется для данного захвата Воин быстрым движением накладывает оба рычага предплечий на основание шеи противника так, что щоя последнего оказывается между рычагами.

Сводя локти, воин производит захват шен. Это положение очень удачно используется для производства скручиваний противника, осаживаний на колени вперед Собственно, последующие боевые действия воина относятся к броскам, выполняемым верхней асимметрией

Наиболее часто возможность использования захвата представляется при фронтальных положениях борющихся. Характерной ошибкой является нефиксированное усилие сведенных рук воина, что приволит к срыву опоры на шее

## Захват шек противника р. прил. снизу, спереди.



Механику составляет ущемление шек противника рычагом правой руки воина снизу, в наклоне противника к поясу вонна. Как правило, кисть правой руки война непроизвольно усиливается левой рукой в замках инстей, давая комбинированный захват и, спедопательно, увеличарая сиду захвата.

Присм проводится спереди. Противник мог и сам наклониться, например, производя захват ног воина на бросок прямым захватом ног, а мог быть и переведен в указанное положение левой рукой воина, напоженией на затылок

Захват производится как с целью удущения, так и вак запрещение противнику производить дальнейшие эволюции над ССЧ воича.

#### Комбинированные захваты щен.

Визчале у авторов было намерские рассмотреть каждый вид захватов по отдельности, как это делается в теоретической литературе. Затем возмикли следующие соображения. При использовании одной руки возможен только один вид захвата – дугой локтя. При этом возможны два промежуточных положения: касание шен рычагом плеча и касание шен р. предплечья

При рассмотрении захвата шеи протявника двумя руками воима практически возможны варианты захватов несцепленными руками и захваты замком рук

Эти замечания позволили свести в комбинированные захваты приемы, имеющие одинаковую двигательную основу (если говорить совсем предметно, – одинаковую механическую логику<sup>(</sup>)

И последнее замечание Слово «комбинированный» в данном разделе обозначает то обстоятельство, это к рычагам рук воина, выполняющим собственно захват, придаются обеспечивающие двигательные звенья работы кисти (сцепление кистей, захват собственной кистью своей одежды или одежды противника и т. п.).

## а) Захват шен противника несшепленными рычагами предплечий, с захватом собственных общлягов кистами рук, стереди.



Механику захвата (удушения) составляет суммарное усилие от действия своеобразных «ножниц», составляенных из р р предплечий, при активной работе рычагов плеч. Глядя на рисунок, станет ясно, что если не захватывать кистями собственных общлагов, невозможно построить вращение рычага предплечья, т к отсутствует жесткий центр вращения. При захватах общлагов вистями воин, «давя» на свои локти, сводит указанные кожницы рычагов

предплечий, производя необходимый эффект. В построении ножили возможны варианты захвата кистью руки воина со стороны спилы прихваты одежды противника

Наиболее целесообразно данный захват производить эпереди

Следует помнить, что в этом положении у возна полностью открыто тудовище

Противник очень легко может освободиться от захвата вонна упором больших пальцев подмышек воина, или ударом ребрами рук вовнутрь в основания ребер воина

Исходя из этого замечания, следует так прилагать усилие, чтобы не создавать тактического преимущества противнику. Это значит, что данный захват (удушение) наиболее ценесообразен как способ освобождения от противника, прихватившего корпус воина спереди для броска через грудь, например!

## б) Захват шен противника углом локта в заиках рук, сзади.



Механику захвата (удушения), как показано на рисунке, составляет сложная комбинация грабатывания рычагов предплечий воина, начиная от наложения угла локти правой руки вонна на горло противника и кончая отжимом левой рукой головы противника вперед. В первой фазе неполнения присма воин охазывается у противника сзади и производит «захлест» на себя правой рукой так, что угол локти оказывается лежащим на горле противника Затем следует накладка левой кисти воина на собственное правое запястье, для увеличения сипы захвата. Несколько прогибаясь при этом назад, воин «разваливает» вертикаль ССЧ

противника назад, после чего, прихватив своей правой кистью одежду на левом коромысле ключицы противника, освобождает левую руку и, дава ею на затылок противника, завершает захват (удушение).

Прием, естественно, координационно сложен, достаточно эффективен. До сих пор решаются «ключи» освобождений от него, оправедливо ставя прием в раздел наиболее опасных.

Замок, указанный на рисунке, может иметь различный вид. Это может быть захват правой кистью воина общлага собственной одежды, это могут быть сцепленные в конце кондов кисти и т. п. Смысл всех этих поисков состоит в одном: дать рычагу предплечья неподвижную точку вращения, чтобы нарастить усилия рычагом плеча!

Как видно из рассуждений, принципиально вопрос не меняется. Какой вывод можно следать из сказанного?

- Имеются захваты на шею углами доктей раздельных рук;
- 2. Имеются захваты на шею углами локтей спепленных в замок рук,
- 3. Имеются захваты несцепленными рычагами предплечий;
- Имеются номбинированные захваты мен противника, связанные с привлечением обеслечительных прихватов кистей вонна,
- 5 В комбинированном захвате ведется поиск точки приложения усилия, к которой форкируется опора дляны приведенного рычага

В комбинированных захватах вашли себе жизнь еще один удивительные приемы Это приемы скручивания:

Авторам редво приходилось наблюдать скручивания в европейской практике. Дело в том, что те незначительные сведения, воторые вывозятся побывавщими в странах Востока представительно Западного мира, столь разрознениы, логически не пахітотовлены, а иногда, чего грека танть. частично или полностью искажены, что даже имеющиеся механики исполнения приемов не «ложател» в какой-либо курс обучения. Не привидась в России, например, борьба клажну-липтер», несмотря на то, что книга по борьбе была опубликована в 1905 голу и, появлуй, на более высоком уровне, чем пособия доктора Краевского по гантельной (силовой) гиминастике!

Обратимся не в столь далекие времена С 1948 года практиковалась в СССР после бума с фильмом Акиры Куросавы «Гений дзюдо» система карат». А директивой зам МО СССР д-0117 от 07.07 84 года «О эмпрещении карат» в спортивных учреждениях») карат», как система, кажется, конута у нас в стране в Лету На этих двух примерах авторы котели бы показать только одно, вычленения свыв для себя любея система вепременно рухнет если не будет поддерживаться социальной необходимостью, — это во-первых. И если есть необходимые заменители создавленых этой системом эффектов, которые не только легко изитрожируемы, но и более быстро осванявемые, а главное при случає забираемые (как оружие у воинов в армии, например). Подготумка же выпослявых высокикоординированных, развитых воннов может и должна прокодить на безобидных видах спорта, не рождающих животного самолюбия и жестомости. Это во-вторых. Авторым приходитось в своей практике выслушивать массу миений по поволу занятии боевыми разделами и практике применения полученных при этом навыков.

Вопрос более сложен, чем кажется на первый загляд. Сейчае отметим только то обстоятельство, что неж в руких кирурга в хулигана режет тело, практически, одинаково Разнател, однако, цели этих действий

В связи с тем, что кисстся необходимость порыжения противника именно способами рукопашного бол и только его средствами, обучение теории и практике босвых эколюций, естественно, должно гроизводиться. Для того, чтобы это обучение посило куфективный зарактер, было лиц сис мистики и ремеслениичества, имедо поштийную основу, а не было наитием, – якшется данкая кинга.

Если же тегерь человек тренер), которому предписано заниматься именно рукотилиным боем, будет оворотить» ет предлагаемого здесь изтериала значит, что это активно прокаляющий себя бездельник, демагог, недоумок или закаскированный праг

При такой определившейся полиции авторов продолжим ражовор о предмете. Авторы просят извинения у обучаемых воннов, но без посылок, о ноторым принято судить как о лирических отступлениях, очень неясив идеология любого предмета вообще, рукопациото бол, в частности

Скручивания производятся двумя руками вонна, при различных комбанированных захватах Рассмотрим некоторые виды скручиваний

# Скручивания спереди

Следует отметить еще и то это в данном разделе разговор ведется только о скручиваниях на нією противника

- а) Скручивание головы противника локтем при захвате другой рукой воина основания шел противника сзади
  - б) Скручивание головы противника кистями рук воина спереди
  - в) Скручивание головы кистими рук война при наклоне б ф груди противника к поясу воина

## Скручивание головы противника локтем при захвате другой рукой вонна основания шен противника сзади.

Механику скручивания составляет приложение пары сил от локтя в голову спереди и тяти кистью основания шеи противника сзади, обеспечивающее запредельный отворот головы противника.

В первой фазе приема воин «захлестывает» свою руку на спину противнику, прихватывая одежду (или одвоименное основание шен) противника кистыю.

Затем, как указано на рисунке, локтем свободной руки под подбородок противника, формирует усилня скручивания руками, запредельно отводя голову противника назад-вниз.

В самой мехапике создания усилий, выборе плеча сил соотношения сил и пр имеется большой набор возможностей. Все зависит от того, с какой целью производится данное скручивание Для обеспечения броскового движения это один набор указанных параметров. Для отжимов противника от себя другой набор Следует отметить также, что скручивание можно производить и собствению с целью травматизации шеи противника посредством скручивания

## Скручивание головы противника кистями рук воина спереди

Меканику приема составляет приложение пары сил от рычагов рук воина на голову противника по X-образной косой, приводящее к запредельному развороту головы последнего. В первой фазе приема воин производит накладку певой руки на затылок противника сверху слева. Затем правой ладонью, упираясь в подбородок противника слева, формирует недостающую для разворота головы силу, заставляя голову противника запредельно разворачиваться.

Данный тип скручиваний, в основном, используется как фактор освобождений от захватов противника или как средство перевода противника на удушение сзади

# Скручивание головы кистями рук вония, при наклоне большого рычага груди противника к поясу вония.

Механику приема составляет вращение головы противника, осуществляемое парой сил от р. предплечья воина снизу от подбородка и наложенной на затылок противника сверку второй руки вонна, при накловах противника вперед. Обычно прием проводится от фазы защиты воина. Наиболее удобво для этого положение проходящего в ноги воина противника, т. к. не надо самому выбирать наклонное положение атакующего

Правой рукой воит деластмах вовт утрытак, что рука «захлестывается» на шею противника. Захватив правой кистью внизу подбородок противника, воин накладывает сверху на затылок противника ладонь левой руки и скручивает голоку против часовой стрелки



Из всех скручиваний этот — наиболее опасный. В тренировках, как правило само вращение не отрабатывается Присм проходит по всем номенклатурам как средство защиты, как средство переволов в пругие эколюции, как средство удушения, а гакже как способ создания гравмы своей именно динамикой.

#### Скручивание езади.



Механику приема составляет вращение головы противника, производимое от пары действующих сил рычагов предплечий спереди и сзади на голову противника. В гервой фазе приема воин, находящийся позади у противника, правую руку кладет на полудугу воромыела ключиц противника так, что рычаг предплечья воина лежит накрест, а подбородок противника упирается в правую тыльную кисть воина.

Затем, накладывая левую ладонь на затылок противника, воин созданной парой сил разворачивает голову противника вправо Прием в большей части служит промежуточной фазой дальнейших боевых зволюций воина (удушающего зхв сзади, например)

#### Примечание

Вразделетах воговопен приемы скручиваний используются только как средства обеспечивающие перевод противания в бюлее квчественные тахжаты, т е использовались как движения обеспечения

По своей сушности, как мы отмечали, скручивания авижется звеньями в движеняла зацватов.

Тем ис менес, скручивания имеют и самостоятельное звучание. В разделе «Освобождения» они будут рассматриваться как способы дикандации захватов противника, т. с. начнут звучать самостоятельной единьцей.

В данном разделе не рассматривается подпункт «Захваты шей противника пальнами», так как данный вид (тип) захватов валдит в специальный курс подгоговки свизанный со специфической формой ведения боя всиком

## Захваты корпуса

## а) Примой захват корпуса противника спереди, под мышками, дугами рук вояна, в замке.



Наиболее часто проводимый захват Проводится сперсди, сбоку, сзади на корпус противника Выполняется гюспедовательно, вначале воин изапускаеть левую руку под мышку противнику, затем правую руку так, что претив изк оказывается в выдке рук воина. В заключительной фале захват заверщается взятием замка кистей воина.

Данный захват трудностей в своем исполнении не вызывает, является достаточно мощным, позволяет эффективно решать задачу приложения одной из пар сил от рук возна на корпус противника.

Основное назначение данного захвата обеспечить схручивания вергикаля ССЧ противника в приемах, проводимых с нюбой стороны захода на противника.

## б) Захват корпуса противника сверку, под мышками, при наклове противника в пояс вонну, замком рук.

Противник в указанное положение наклона большого р груди аперед приводится лабо усилиями вонна, явбо оказывается в нем сам, при производстве проходов в ного-ярус воина. Часто случается, что захват производится со средней дистанции захватов в этом случае не

представляется возможным провести замок рук воина. В таком случае захват производится боков противкика под мышками.

Наиболее часто захват практикуется в ороске противника через колено (через голову) воина назад.

Руки воина в захвате работают вначале на тягу прогивника на себя, затем выступают своеобразкыми полозьями, через которые прокатывается противник, не травмируя ключицу воина! Наибольшую опасность представляет момент, когда противник схватывает руки воина на своей груди и валится на спину, увлекая воина головой вперед.

Самое неприятное, что у воина руки захвачены, страховаться в вадении нечем, а своей синной противник сверху нахрывает годову воина.

Авторы не помнят случаев, чтобы воин во время этой эволюции в той или иной степени не травмировал голову

Есть несколько практических рекомендаций на этот случай Наиболее рациональным является в этой ситуации воину резко осесть («отдать» тат), пропуская далеко вперед меж ног противника свою впередистоящую ногу. Эта эволюция приводит воина в положение «сидя», противник же, находясь по-прежнему в наклоне, импульсом садлицегося воина прокручивается собственным кувырком вперед

При достаточном самообладании воина можно выполнить в указанной ситуации еще одно не слишком сложное мероприятие защиты. Развести ноги, осаживая таз, одновременно упираясь в живот противника рычагами предплечий. Обстановка такая, что чем сильнее тянет противник тем больнее упирает себе в живот продольные оси предплечий воина

Все остальные опособы, которые возможно использовать, на этом периоде обучених представляют определенную техническую, координационную трудности, требуют некоторых значительных условнорефлекторных механизмов вонна.

# Захваты корпуса противника комбинированными хватами.

## а) Захват дугой руки со сливы, сверху, с фиксированием хвата кисти на противоположном боку противника.

Одно из наиболее практикуемых в борьбе движений В первой фазе исполнения рука вонна накладывается на коромысло ключицы противника, так что р плеча лежит на нем Затем следует некоторый сгиб поктя воина и прихват кистью одежды на противоположном боку противника. Рука вонна в конечном положении лежит на спине противника под углом градусов в 30 к горизонтальной плоскости № 1 21

Последнее, что следует отметить захват может практиковаться как самостоятельный в паре сил, так и составной частью других захватов, выполняемых уже двумя руками воина

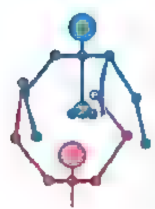
## б) Захват дугой руки со спины, под мышкой, с фиксированием хвата кисти на противоположной допатке противника.



Также один из самых естественных хватов, применяемых в борьбе. Однако если при хвате сверху противник сгибается, то хват со спины имеет тенденцию прогибать пояснично-крестдовый отдел позвоночника противника в отрящательный угол спины. Начинается захват с того, что воин, просовывая под мышку противнику свою руку, вращает се вверх так, что кисть приходится на противоположную допатку которую хватом кисти воин и фиксирует всли воину работать р. плеча спина противника испытывает нагрузку к набору отрицательного угла спины, осли же воин производят работу р. предписчья, а еще ближе кистью, большие рычаги корпусов противников в этом случае имеют некоторый уже положительный угол спины, т. с. набирается в этом случае угол живото.

Захват используется как самостоятельно, так и в работе двух рук воина.

## в) Захват локтевого угла сверху и корпуса противника сзади (руки и пояса).



Наиболее часто практикуемый захват во многих видах борьбы, за который ведется большая поэнционная борьба. Имеет несложное выполнение, хорошо накладывается на все перемещения ССЧ противника. Применяется при выполнении бросков тяги руками через три яруса, бросков верхней асимметряей усилия

Очевидно, кажущаяся простота данного вида захватов и порождает наиболее значительные опибки в механике их исполнения Мы отмечали, что захваты восят емкий характер С одной сторовы — это могут быть основные болевые или удушающие движения С другой — это вспомогательные движения для последующих боевых зволюций вонна. Наконец, с третьей — это движения освобождения

В данном случае следует «приводиться» к вспомогательным движениям, движениям обеспечения

Воин правой рукой, несколько отжимая левую руку противника, деласт эколюцию из небольшого посыла своей руки вперед, у пояса противника, затем, вращая руку вокруг продольной оси р. плеча, сгибает немного ее в локте и «затятивает» на себя так, что кнеть оказывается фиксированной на поясе противника.

Левах рука воима мягким быстрым движением чуть сверху накладывается на гравый локоть противника.

Кто наблюдал борющихся, обратил внимание на огромное время, пограченное на поиск указанного захвата. Это положение заставляет рассмотреть ряд недостатков.

- Вонны не представляют общей схемы ССЧ противника. Тяги, которые выполняются вочнами над ССЧ противника, не относятся к определенной подготовке, а насят квотический карактер.
- 2 Воин не управляет рычагами тяг Ови (рычаги) не разворачиваются в пространстве по закону восьмерок, а находятся в потенциальных двигательных ямах, в лучшем случае в одной из возможных плоскостей гудорожно стибаются-разгибаются (т.е. тинут-отталкивают).

## Захваты рычага руки

### А) Захваты кисти

### 1. Ущемление большого пальца.



Механику приема составляет запредельный стиб большого пальца кисти противника, выполняемый ладонью воина. Прием очень прост в исполнении Удобен тем, что руки противника при единоборствах довольно часто оказываются в зоне действий рук воина, что дает возможность производить прием, специально не готова обеспечительное движение

В первой фазе движения воин накладывает на кисть противника, захватившего его одежду, ладонь руки так, что большой палец противника оказывается накрытым кистыю воина Затем может следовать дополнительный «прихват» другой кистью воина захваченной руки противника, чтобы последний не отдернул руку

После того, как кисть прогивника окажется зафиксированной указанным способом, следует собственно ущемление б. пальца.

В зависимости от того, на какую руку противника воин производит прием следуют способы ущемления б пальца. Ущемиться он может двояко

- при производстве сгиба пальца следует ущемление срединной фаланги пальца,
- при производстве отворота (отжима) б. нальца по ходу разгиба кисти следует ущемление концевой фаланти и связанных с нею анатомических структур кисти

Наиболее часто прием удается при фронтальных положениях борющихся Основная тактическая задача вонна в данном приеме состоит в выборе цели производства движения Здесь возможно произвести три варканта.

- отжать указанными двумя ущемлениями от себя руку противника с целью снятия захватв последнего;
- ущемить б. палец с тахим расчетом, чтобы выполнить конвоирование или переход к другим более соответствующим действиям,
- и наконец, разрушить структуру пальца, не давая противнику возможности пользоваться во время единоборства рукой.
- В зависимости от выбранной задачи следуют время и величина создаваемых вонном усилий

# Ущемление фаланз оснований раздельно захваченных пальцев кисти противника (указат. + средн.; безым + миз.).



Механику приема составляет запредельное отведение по ходу разгиба кисти попарно захваченных пальцев противника указагельного + среднего одвой рукой воина, и безымянного + мизиица другой рукой воина

Прием достаточно эффективен, так как через болевые ощущения пальцев противника производится одновременный переход на запредельный разгиб кисти. В большей части, собственно, так и происходит указавный прием ключ к захвату (ущемлению) запредельным разгибом кисти противника.

Наиболее делесообразен прием при попытках противника произвести захват одежды воина, когда атакующая рука имеет разведенные пальцы Координационно прием достаточно стожен, так как требует точности движений рук вонна, хорошей управляемости в «подборе» положений захвата (ведь рука противника не статически замерла в пространстве, в перемещается<sup>1</sup>). Том не менее, прием очень часто проходит.

Налобность в приеме следующая

- освободиться от противника,
  - сорвать планируемые действия, посадь в болевым ощущением на колени,
- сломать фаланли оснований пальцев, лишки противника возможности действовать одной рукой.

Все эти эволюции воии должен очень четко представлить, чтобы не терзаться традиционным вопросом русской интеллигенции: что делать?

Вообще авторы должны заметить отсутствие дангательной зацачи – такая же повсеместная практика как и отсутствие программы поведения вообще у всех людей, не только у воинов, которым авторы адресуют эту книгу

Если вообще движение человска в правственной, этической, биологической и пр. сферах определено потребностями, то движение в смысле перемещения в пространстве и ведения боевых эволюций также должно происходить под потребностью. Таковой является поставленная выше задача (надобность) самим собой или наставником!

## 3. Ущемление фаганс пальцев кисти пропивники запредельным ссибом-разгибом пальцев.



за за за за за в случае с большим пальцем, изблюдается двойной эффект при стибах пальцев болевые ощущения наблюдаются в средней и ногтевой фалантах, при разгибах пальцев – в фалантах оснований Причем стиб пальцев производится на руке противникв, выполнившего хват одежды воима, разгиб же пальцев руки противника уместнее производить во время движения руки противника к воину.

Прием начинается с того, что воин одной рукой прижимает захватившую его одежду кисть противника к себе, затем другой рукой (ладонью) упирается в четыре средних фаланти кисти противника Вторая фаза приема стиб пальцев Прием стиба, в основном, связан только с освобождением от захвата, после которого следует планируемая втака волна.

Прием разгиба может иметь более широкий диапазон, им можно сломать как одиночные пальцы противника, так и все четыре

Для слома пальдев следует умышленно «приводиться» к захвату одного или двух пальцев Существует специальная технология т н. «кричков» кистью воина, которые буквально «стригут» пальцы противника. Методика этому разделу производится на более отдаленных этапах постижения боевого искусства бутей.

## 4. Ущемления кистевого сгибо (скручнеание, сгиб).

Большивство школ, велущих обучение руковалиным единоборетвам, начинают изучение захватов с серви «альфа», т є начальных «элементарных приемов», которые впоследствии составляют ёмкую эффективную базу проводимым боевым движением вонна. К числу таких первых приемов и относится названный выше.

Но некоторым соображениям мы не можем выпустить из боевой практики в предыдущих разделах указанные пръемы и начинаем рассматривать ущемление жисти лишь дав представления об ущемлении суставов (фалам) пальцев.



В конце концов не столь важно откуда начинать отслет при емов Тораздо важнее иметь их подный набор

Механиху данного присма составляет запредельный разворот кисти противника, осуществляемый двумя руками воина. В первой фазе приема воик производит накладку девой кисти на большой пален правой руки противника так, что четыре малых пальца воина лежат на мяхоти б пальца противника. Затем этой же левой рукой воин слегка разворачивает наружу кисть противника. Во второй фазе приема воин свою правую руку наклады вает на свою левую так, что большие пальцы перекрещиваются, Кисть противняка «пежит» в ладонях воина. Двумя руками воин формирует усилие скручивания кисти противника наружу

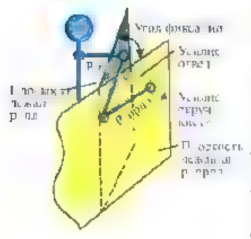
При некотором гритическом угле возникает болевое ощущение, которое все нарастает.

Прием характерен своей простотой, эффективностью, надежностью захвата. Следует от метить, что он лежит «ключом» целого ряда босвых движений, начиная от защит со всех на правлений ыска и кончая освобожлениями в захватах противником спереди и сзади воина! То усиленное внимание к данному приему, которое уделяется всеми независимо от направления школами, вполне себя оправдало. Во всех формах и содержаниях проводимых движений (освободительных, боловых, вспомагательно-обеспечительных и пр.).

Прием отрабатывают при различных мыдлечных противодействиях противника Для увеличения прилагаемой силы к напраженной руке противника воины кладут захв кисть себе на грудь и «дорабатывают» большим рычагом груди. Прием относится к движениям «скручивания». Возможен и стиб кисти, когда эволюции производятся в одной плоскости

### Б) Болевые локтя:

- скручивание,
- разгиб,
- сгиб



## «Слом» локтевого сустава (локтя) унором р. предплечья, при ущемлении (захвате) кистевого сгиба.

Механику приема составляет отведение р. предплечья противника наружу-выка, до положения запредельного сгиба локтя, которое происходит от двух рук воина, через предварительное ущемление кистевого сгиба противника. В первой фаре неполвения присма воин, захватывая левой ладолью макоть большого пальда противника, разворачивает его кисть несколько наружу Затем создают правой рукой одвоенное усилие на кисть, как в приеме сворачивания кисти противника Разница в том, что в чистом сворачивании добиваются боли в кистевом сгибе, здесь же только фиксируется рычаг предплечья. Фиксируется так, что любое

изменение его положения причиняет противнику боль

В последней фоле исполнения приема воин ведет наружу-вииз-назад рычаг предплечья противника, пра этом ложговой сустав закрывается (дроисходит слиб). Кисть противника должна при этом пройти касательно р плеча противника. При некотором дальнейшем отводе р, прил. противника возникают режие болевые опущения в локтевом суставе.

Следует отметить что прием может привести к полному разрушению локтевого сустава Боевое движение отвечает всем возможным требованиям, может быть направлено как на освобождение, так и на конвоирование и прямое разрушение суставной организации. Прием в исполнении прост, надежен эффективен. Чтобы избежать характерных опшбок, следует помнить, что прием представлен двумя движениями скручиванием кистевого сгиба и упором р. прил. противника в основание локта

Наиболее частой ответной реакцией противника является при проведении приема рефлекторный разгиб токтя. Чтобы не допустить этого, следует «работить» кистевым сгибом. При тенденции противника согнуть руку в локте следует болью в кистевом стибе удерживать захваченкую организацию в нужных пространственных положениях.

## 2 Чистов ущемление локтевого сустава запредельным его разгибам.



Данному приему отводится также огромное внимание. В спортивной борьбе дзюдо, например, только на указанном болевом локти и лежат целые серых вариантов исполнения болевых приемов. Механику приема составляет запредельный разгиб локтевого сустава, осуществляемый рычагами двух рук воина. Отметим то обстоятельство, что исходных позиций для выполнения собственно разгиба локтя — множество. При этом возможно пользоваться не только руками, корпусом, бедрами, но и фрагментами ССЧ воина, создавая указанное движение

запредельного разгиба. Остановимся на одном из движений, чтобы понятси был именно гринцип, к которому, повторим, подойти можно с развичной исходной базой

Для рассмотрения сложных технически присмов аводится т. н. группа движений, в отличие от фаз, менее сложных Первая группа движений воина подшагивание – в них заключены захват левой рукой левого запястья противника и тяга захваченной руки на себя.

Рука противника при этом набирает подмышенный грудной и плеченые углы. Как только наметилось изтяжение руки противника, следует вторая группа движений. Вони, сблизнашись с противником, разворачивается наружу от захваченной руки, одновременно продолжая тянуть ее вдоль уже своего левого бока. Конечное положение борющихся в этой фазе – оба смотрят в одну стороку, рука противника р. плеча пежит под мышкой правой руки воиза.

Окончательная уже фаза движения хлест (мах) правой рукой воина вовнутрь, с закидыванием собственной кисти на левое предплечье локоть противника оказывается фиксированным снизу правым предплечьем воина Действуя теперь созданным рычажным набором своих рух, воин предельно разгибает локоть противника, вызывая болевой эффект Прием прост в принципе Удобен тем, что от него удобно переходить к ущемлению кисти противника сгибом

Последнее замечание. Для производства приема пелесообразнее пользоваться наступающим противником. Если противник осторожничает, отдергивает руки, уместнее выполнить захваты шен или корпуса, так как именно своим осторожным ведением боя противник их «отдает» вонну

## 3. Чистое ущемление чоктевого сустава запредельным его сгибом.

Присм производится как спереди на противника, так и с зади. В первом случае запредельный стиб локтя производится без фиксирования кисти во втором — с фиксированием запястья противника кистими возна.

При выполнении приема значительной боли и разрушительного эффекта че наблюдается, очевидно поэтому его практически и не используют Тем не менее, он позволяет решить ряд вопросов, выступая обеспечивающим движением Изучают присм еще и потому, что в дальнейшем, при разучивании болевых пл. сустава, присм является начальной фазой ущемлений уже пл. сустава.

Механику приема составляет сведение рычагов плеча и предплечы противника в одной плоскости, производимое тагой двух рук воина.

### Положение 1. Захват протваники сзади.



Воин, находящийся сзади-слева от противника, просовывает под мышкой его левой руки свою правую руку и захватывает запястье левой руки. При этом рука противника была в наком то начальном угле покта

Затем своей левой рукой спаружи воин накладывает на захватившую руку противника правую кисть левую свою кисть. Последняя фаза приема стиб двумя руками захваченной руки противника, при этом р. плеча противника лежит на груди воина.

### Положение 2. Захват противника спереди.



Рука противника, согнутая в ловте, лежит на груди у воина. Допустим, это левая рука противника Воин своей правой рукой снаружи, левой рукой изнутри обхватывает плоскость раскрытив рычагов пл. и прпл. противника, хваталсь ладонями за р. плеча противника. Затем воин начинает тянуть к себе, вынуждая противника сгибать локоть. Прешлечье противника лежит на груди воина, две руки воина играют роль желоба. При некотором критическом угле сгиба локтя возникает боль. Данные ущемления, в основном, применяются для срывов эхв. прот ка

### В) Ущемления плечевого сустава

Все ущемления плечевого сустава постросны в рукопаднюм бою на саручивании. Скручивания могут производиться как при раскрытом, так и при закрытом (согнутом) воложения локтевого угла противника Приемы могут проводиться как спереди, так и сзади противника, как руками воина, так и комбинированными захватами рук и вос, с использованием элементов корпуса воина

Представим некоторый перечень приемов

Ne/Ne	Практическое название присив	Суть производимого физиологического эффекта
1	Скручавание руки наружу, хватом кистевого сгиба.	Ущемоющие ца суст при вращении наружу р. всей руки при разогнутом локте, в условиях тредварительного ущемлении кист стиба противника.
2.	Скручивание руки вознутрь, хватом кистелого сгиба.	Ущемление пл. суст при вращении воннутрь р всей руки при разогнутом поите, в условиях предвирательного ущемления кист стиба противника.
3.	Сворачивание р. всей руки при упоре в пл. сустав,	Чрезмерное растожение мышь, дл. суст. производимое на фоже отведения рычага всей руки противника, при предварительном предельном скручивании р. всей руки вокруг своей продольной оси.

4.	Замок на покоть, при ударе сверху	Ушемпекие мышц тот суст запредельным разворотом р. плеча противника вскрут прод. ося р. эдеча, наружу
4	Заведение руки та спину, при ударах симзу.	Ущемпение мышц по суст цри запредельном коде согнутой руки противника по повержности собственной спины вверх.
6.	Занедение согнутой в локто руки арогивника вдоль стоины ввера, слади,	~]i)=
7	Разворот угла локтя вовнутрь, выпольженый спореди	Ущемление мышц пл. суст запредельным разворотом р ласча протывные вокруг продольной оси р. плоча, поружу.

# Введение в раздел

Выражение «ущемление плечевого сустава» в некоторой степени приближенно-условно В далном высказывании имеется в виду такое построение движения рычага плеча в плечевом суставе, которое сопровождается болевыми опущениями притивника.

Однако болевые ощущения могут быть результатом как собственно воздействий на структуру плечевого сустова, так и результатом воздействия на мышцы рычага плеча, в также результатом композиции указанных систем

Другими словами, вопрос болевых ощущений в плечевом суставе более глубок и общирен, как может показаться вначале.

Естественно, у воинов нет возможности на относительно коротком отрезке обучения рукопашному бою освоить все тонкости данного вопроса. Как подсказывает практика, это и необязательно делать. Достаточно знать, что запредельное отведение рычага всей руки противника, которое нак на стрелке индикатора, отражается на ходе рычага плеча, приводит к болевому ощущению именно в структуре плечевого сустава, а не в другом месте, что в требуется для дальнейших эволюций воина!

# 1. Скручивание руки наружу, хватом кистевого сгиба.



Механику приема составляет скручивание рычага всей руки противника наружу, производимое двуми руками воина, при предварительном ущемлении кистевого стиба, в положении разогнутого локтя противника. Пряем прост в исполнении В начальных фазах исполнения приема воин девой рукой захватывает правое запястье противника, внакладку сверху, несколько приподнимая этим руку противника. Затем своей правой рукой воин сдваивает усилия, после чего начинает скручивание руки противника наружу Очень нажно все время держать руку противника в натяге, чтобы на локоть не перевести усилия скручивания. Следить нужно за р. плеча противника и по нему определять степень усилий

Прием проводится в тех случалх, когда противник производил атаку воина с большой дистанции, гребующей заведомо раскрытия токтя. В приеме есть такая деталь. Противник интуитивно «дорабатывает» усляне воина, т. е. идет за создаваемым усилием, компенсируя возникающую боль. Это польжение используется двояко или противник ложится на слину, или ускоряется время на прием со стороны воина, чтобы противных не услевал котрабатывать» усилие воина.

Чем удобно положение сопровождения прогивника до полужения лежания, так это тем, что когда противник коснется земли, можно производить ущемления пл. сустава в упор рычага всей руки в пл. сустав.

Наиболее характерные ошибки следуют в исполнении приема в том случае, когда воин не ознакомлен с механикой тапредельного отведения рычага плеча, в производит прием в рамках движений анатомических особенностей пл. сустава противника, не выходя за возможности противника!

### 2. Скручивание руки вознутрь, хватом кистевого стиба.

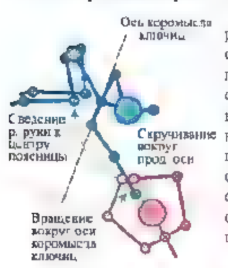


Приси очень близок по духу к вышеи эпоженному Разница состоит лишь в том, что здесь разворот р, всей руки противника при ущемлении кистевого сгиба завеломо разкрывает изкоток противника в то время как в вышеи эпоженном приеме следовала некоторая тенденция к закрытию угла локтя В первой фазе исполнения воин своей правой рукой производит захват, в накладку сверку правой кисти противника, несколько разворачивает вовнутрь, затем, прихватывая сверку левой рукой, скручивает вокруг продольной оси р, всей руки противника захваченную руку вовнутрь,

Скорость приема должна быть такой, чтобы исключить наклон корпуса гротивника вперед. Прием прост

Проводится со всеми изавстными целями, достагочно эффективен. Осебению вроходит, когдо противник захватил одсжду воина в районах плеч, «огдавая» практически на захват свою руку

### 3. Сворачивание рычата всей руки при упоре в плечевой сустав.



Механику присма составляет отведение рычага всей руги противника, производимое на фоне предварительного скручивания руки вокруг ее продольной оси Приом является продолжением рассматриваемых выше скручиваний Различия состоят в том, что в скручиваниях компенсаторное движение выбирается скоростью исполнения скручивания, здесь же вращение руки противника вокруг своей продольной оси производится не спеша, именно с тем, чтобы противних успел согнуться (набрать угол живота) и коснуться земли Затем следует небольшой доворот руки противника вокруг продольной оси руки, до упора после чего начинается фаза отведения руки к центру поясницы противника.

Следует отметить, что захват в этом приеме проводится не запистья противника, а его кисти, чтобы уже с момента захвата

создавать управление рукой чере з боль кистевого сгиба. Если выделить заенья приема, то это.

- ущемление кистевого сгиба,
- скручиванне вохруг прод оси;
- ущемление отведскием

Слово котведение» может выступать «приведением», «заведением» и т. д. Все дело в том откуда наблюдать прием то ли со стороны противника, то ли со стороны воина, то ли синзу

то ли сверху или сбоку. Смысл же везде одинаков - создание чрезмерного растяжения мышц плечевого суставно-рычажного комплекса.

Авторы должны еще раз отметить, что понятия, предлагаемые в данных книгах, носят рабочий характер. Они (понятия лишь схематически определяют встинную картину или суть вещи и призваны в первую очереть не потрясти воображение воина обученностью авторов и ис еще чем либо в этом духе, а помочь общепризнанными терминами решить задачи, которые до этих пор решались, мягко говоря, убого, а в большей части и вообще не решались!

Прием достаточно сложен: для того чтобы выбрать из номенклатуры эффектов требуемый, следует очень хорощо подготовиться к «управлению» рукой противника, который будет делать все для освобождения.

### 4. Замок на локоть, при ударе сверху.

Разворст р глема

Вращен

o opna

Одяв из наиболее часто отрабатываемых приемов защиты во многих школах борьбы. Механику сло составляет ущемление мышц пл. сустава, вызываемое запредельным разворотом рычага плеча вокруг продольной оси. Прием проводится, в большей части, при ударах руки противника сверху Допустим, это будет правая рука противника.

В первой фазе приема воия, подставляя внутрежнюю сторону левого рычага предплечья, гасит движение противника, затем своим правым предплечьем, изнутри, поддерживает на себя рычаг плеча захватываемой руки противника.

Далее сдвоенным усилием кистей двух рук на рычаг предплечья противника воин начинает вращать вииз-назад рычаг предплечья, сводя при этом локти, не давая возможности противнику вырваться из захвата.

Вращение р прил приводит к тому, что ры гаг плеча противника также начивает вращаться каружу Воину следует обратить внимание на то, чтобы кисть противника прошла касательно рычага плеча.

При нехотором угле скручивания рычага плеча противника вокруг собственной продольной оси возникают болевые ощущения в плечевой суставно-рычажной организации.

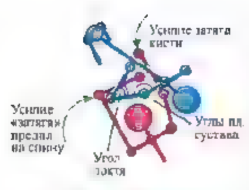
Прием прост, эффективен При упускании момента сведения локтей противкику удается разогнуть поктовой угол, срывая замок воина на локоть В этом случае воину следует плавно переходить на захват кистевого сгиба руки противника, при упоре локтя захваченной руки себе в грудь!

В боевой практике наиболее опасным является положение возна в момент создания замка. У противника еще болевым эффектом не нарушена возможность двигаться, в зависимости от уровня его подготовки, следует ожидать удара свободной рукой большей частью вращением дуги свободной руки в голову воина

Может случиться, что противник — очень опытный настер. В момент создания замка рук воина на его локоть он спокойно берется рукой за собственную кисть захватываемой руки В этом случае вонну следует как можно быстрее изменить рисунок боя, ибо за незначительным отжимом противозамка противника обязательно должен последовать ряд ударов свободной рукя и ноги той же стороны!

### 5. Заведение руки за спину, при удврях снизу.

Также наиболее ходовой прием в школах единоборств Механику составляет ущемление мышц плочевого суставно-рычажного комплекса при запредельном ходе согнутой руки противника по поверхности собственной спины ваерх



Исходная обстановка, как правило, связана с ударом руки противника снизу Возьмем втакующую правую руку противника В первой фазе приема воин, резко отбрасывая свои таз назад, одновременно выставляет на предплечье правой руки противника мякоть своего певого предплечья, углы пл. гася удар.

В последующих фазах делается друг за другом две операции воити. Накладывая четыре малых пальца правой кисти на локтевую часть рычага плеча пр руки прогивника.

воин слегка влодрывает» руку противника вверх, при этом локоть противника несколько закрывается. Продолжая тянуть правой рукой на себя, воин свою левую руку движет к слине противника, как бы оставляя на спине трек от левого бока к правой лоцатке. Это приводит к тому, что упершийся локтевой сгиб противника в локтевой сгиб воина следует по названному восому треку, естественно, рычаг плеча противника при этом запредельно выводится.

В последней фазе приема воин, отпуская задел правой рукой, быстро переносит ее кисть на правую кисть противника, производя ущемление кистевого стиба. Это производится для того, чтобы противник не смог разогнуть докоть.

### 6. Заведение согнутой в локте руки противника вдоль спины вверх, сзадя.



Прием очень созвученс последней фазой только что рассмотренцого выше. Воин, стоя стиной и развернутому и исму противнику, своей левой рукой отводит чуть напад чевый локоть противника. Загем правой рукой подхватывает снаружи левую кисть противычка, после чего уже сдвоенным усилисм рук ведет захваченную девую руку противника вдоль спины того вверх, до указанного выше болевого ощущения

### 7. Разворот угла локтя вовнутрь, выполняемый спереди.



Один из наиболее редко практикуемых приемов Механику его составляет ущемление мышц плечевой рычажно-суставной организации, происходимое при разворотах рычага плеча противника вокруг собственной продольной оси рычага, наружу

Исходная позиция приема, как правило, провзводство захватов противником, когда одна из захватывающих рук противника лежит на груди у воина Допустим, противник захватил левой рукой одежду воина на груди

Вонн своей правой рукой, снаружи, делает своеобразный мах вовнутрь, стибая при этом свой локоть. Промежуточное положение таково, что в доктевом стибе вонна «утоплень» сведенные рычаги плеча и предплечья певой руки противника

Конечная фаза приема — сдваивание усилий рук воима и доворот вовнутрь угла локтя противника, при этом рычаг плеча выходит в позицию запредельного разворота и возникает сильное болевое ощущение — Прием прост, особой подготовки не гребует, начисто срывает захваты противника, надежен

### Краткие выводы

В данном разделе рассмотрекы захваты, производимые на различных элементах ССЧ противника.

Как видно, захватов существует огромное множество, однако, это множество удается положить на некоторую универсальность, которая следует из принципа ущемления, а не из епособа производства. Традиционная манера изучения захватов по способам производства рождает бесконечное число движений, создавая ситуацию «за деревьями леса не видно» зная конечную принципнальную суть ущемления, вонну гораздо дегче «привестись» к ней не формальным образом, а творчески. Ведь получается нелепица формальные движения также гребуется отрабатывать, забивать в рефлексы, формировать динамические звенья Когда же тогда подходить, собственно, к захвату?

Следует отметить, что в кистевом стибе возникновение болевого ощущения возможно через стиб кисти и через скручивание кисти

Возникновение боли в локте возможно через запредельный сгиб или разгиб локтя, через скручивание локтя, через слом локтя в упор рычатом предплечья.

bоль в плече (термин собирательный) возникает при скручивании, в также при сломе в упор рычагом всей руки

Очень серьезным вопросом является отношение к захватам. Ведь редко удается произвести захват противника, который защищается. Следовательно, захват производится во время нападения. Практика показывает, что фаза захвата органически следует за фазой подставки

Это положение заставляет нас вспомнить трех китов защиты:

- учет скоростей (движущийся рычаг противника в начальный момент имеет явименьшую скорость, в конечный – наибольшую);
- рычаги (сдвоенные рычаги воина дают преимущество в силе, единичные рычаги «приводятся» к углам, раскладывающим усилия противника),
- вычитания скоростей (подставки, производимые воином сопровождаются противодвижением элементов ССЧ воина, обеспечивая увеличение реакции; подставки производятся в растягивании времени действия силы противника, ССЧ воина используется для гашения получаемых импульсов с рычагов противника)

При такой постановке вопроса органического перехода подставки в захвят решается проблема поиска объекта. Противник, непроизвольно нанося удары, «двет» воину объект захвата

И последнее. Нужно четко определить отработать и держать в сознании границы использования захватов и времени их действия Изучить принципы использования захватов в фазах ведения боя, чтобы умело использовать захваты, наносить их мозаику на картиву боя, своевременно отвизываться от них ради последующих боевых эволюций и т. п.

# Захваты рычага ноги

А (Захваты, ущемления) стопы

- скручивание стопы,
- запредельный разгиб стопы замком рук,
- скручивание коленного сустава упором рычага солени в колено, при предварительном ушемлении стопы захваченной ноги противника

### 1. Скручивание стопы.

Механику приема составляет запредельный разворот вовнутрь или наружу стопы противника вокруг продольной оси его голени, производимый двумя руками воина Исходная позиция приема – удар противника ногой снизу по воину Допустим, ударная ного противника — левая.



Воин, убирая назад таз одновременно выводит мякоть предплечья на голень противника, гася удар В зависимости от накождения воина (слева или справа) саситтальной плоскости, выбирается рука подставки Произведем в данном случае подставку левой рукой.

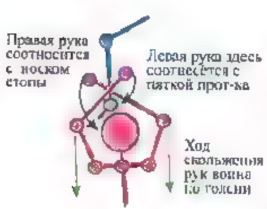
После того, как движение ноги почти остановлено, следуст накладка правой руки воина на голеностопный утол, которая переходит в обвив рукой голени протившика. В результате правая рука воина оказывается косо лежащей снизу-внерх на левой голени противника, при этом кисть воина упирается снаружи в колено захваченной ноги противника.

После этого следует заключительная фаза приема Воин, несколько поднимая правый локоть, приводит захваченную ногу противника во вращение вовнутрь, противник, компенсируя усилие скручивания, начинает разворачиваться на опорной правой ноге по часовой стредке, приводясь к воину левым боком

Воин певой рукой сверху производит захват пальцев стопы противника, окончательно доворачивая стопу до получения болевого эффекта. Прием в целом прост Трудности состоят в правильности подбора рычагов сиручивания стопы. При подставке, например, правой руки воина следует фаза захвата этой же рукой патки воина, после чего спедует прихват пальцев стопы противника с последующим скручиванием стопы уже наружу

В связи с тем что полотавок две (деной правой) руками, положений два (слева, справа) сагаттальной плоскости противника, ноги у противника, которые возможно атаковать — также две, в данных приемах не предлагается формальной последовательности приемов захвата, а только рисуется схема действий

Отметим только, что сам захват пятки может происходить снаружи и изнутри, однозменной и разновменной руками воина, что определяет консчное положение противника. При развороте столы всвиутрь – падает на руки, спиной к воину



#### Примечание

В теория руколашного боя есть одно положение, связанное с техникий ил фоне большого количества возможных комбикаций движений Это понятие так называемой когибающей»

Когда имеется большах возможность выбора, чтобы не быть эзопраским осликом, умершам на дорого в рошении вопроса: к какой кучке кориз подвёти? – вводится некоторое боевое движение, которое как бы комватывает» клубох материала изучения

Для решения дамного вопроси – захвата стопы это движение скойьжения по рычагу голеки противника визи, от моменто подставки

В репультите руки воина оказываются лежащими на голеностопном стябе (угле) противника. Теперь, когда под рукоми объект, делю перевести кисти воила на наиболее подходящий закант стопы противника и выбрать стороны скручивания!

# 2. Запредельный разгиб стопы замком рук (ущемление ахиллясова сухожилия).

Механику приема поставляет запредельный разгиб стопы противника, осуществляемый замком рук воина

Присм также халлется естественным продолжением подставки под ногу противника, наносящую удар по воину синту. Вне зависимости от руки подставки движение рычага всей



ьоги противника гасится с таким расчетом, чтобы провед та утол големи противника под мышку воилу

Затем следует (ражі замка двух рук, некоторое обажіне (обжагие) голена противника, после чего медленно (1) вони начанает разгиботь голень противника, отклоняясь назад Вот это-то положение разгиба выглядит наибодее дико и непродуктивно. С ледует «приводиться» к разгибу голени предварительно выбрав «люфт» стопы противника, и только Что промиходит на самом деле — воины знают

Наиболее существенной деталью в приеме является соотношение рычагов рук воина (усилый рычагов рук,

естественно) к усилням разгиба стопы в прогибе назад (т. е. действию большого рычага груди)

Дело в том, что упором рычагов рук в ажиллесово сухожилие создается собственный эффект ущемления. Пря опускании гразгибет стопы возникает также боль несколько иного характера. Так как прием проводится в общем, этих болей никто не разделяет, «приводясь» лишь к эффекту боли, не задумываясь над се причиной что в вносит заметную путаницу в механику проведения приема, так как каждый, сстественно, отстаивает свое Показанный выше анализ заставляет предположить, что довольно часто разговор у воинов ведется о совершенно разных предметах!

### 3. Скручивания коленного сустава,



Мехянику приема составляет вращение рычага голени противника вокруг своей продольной оси, производимос двумя руками воина, при предварительном ущемлении столы, спереди

Механика приема несложно, производится как заключительная фаза скручиваний. В связи с тем, что травмы колена при этом приеме большие, его изучение перенесено и специальные раздены обучения.

# Заключения по разделу.

Ввиду больших усилий, которые следует прилагать при получении требуемых болевых эффектов на коленизм и тазобедренном суставах противника, в начальном курсе обучения захватам, на изложенном выше материале, обучение закватам выше материале, обучение закватам выше материале.

Это не значят, что воин не должен факультитивно обучаться годобным вопросам Представляют большой интерес, чисто с познавательной стороны, изучения екручиваний всего рычага ноги приводящие к болевым эффектам в тазобедренном суставе, болевые упором р. всей ноги в тэб сустав и т. п

Очень важно также составить карту ущемлений коленного сустава, выходящего за рамки перечисленных янше, тем более что анадог с рычагом предплечья и локтем рассмитривался очень подробно

### Освобождения.

#### Ввеление.

В данном разделе мы приступаем к четвертой составляющей рукопашного боя освобождениям

Вначале носколько слов о их месте в системе единоборств. Освобождения – вид боевых действий вонна, направленных на пиквидацию захватов противника

В зависимости от того, какова роль, преследуемая воином, выбирается способ освобождения Иместся т и ихала эффектов освобождений, в которой способы освобождений занимают следующие ступени

- 1 Освобождения позой
- 2 Освобождения рефлексом,
- 3 Освобождения отжимом,
- 4. Освобождения болевым.
- 5 Освобождения улущением:
- б Освобождения ударом

Ступени расположены в степени возрастания производимого эффекта. И если в первых трех способах освобождений целостность ССЧ противника сохраниется, оставшиеся три способа значительно ее травмируют.

Очень важным показателем является время освобождения. Наименьшее время, естественно, будет при ударо, ваибольшее при удушении противника.

Примечательно, что можно в определенной последовательности производить варьирование видов освобождений. Это происходит в случаях захвата воина несколькими противниками.

В таких случаях наиболее уместно от первого противника избавиться ударом рук (ног), от второго – ударами освернутых» длин рычагов рук (ног, я к последующии противникам обратить следующие боевые деиствия, в зависимости от ситуации. Конечно же, если противников больше шести, за первыми двумя воину следует производить по 3-му и 4-му противникам спетупары по наиболее уязвимым частям тела, опринедля» броски и болевые отжимы на оставникох противников! Эти положения будут детально разобраны в пунктах «боевых ручейков»

#### Освобождения позой.

В меканике приемов лежат создания противоусилий свободными от захватов противника рычавными элементами ССЧ воина, вызывающих такое положение ССЧ воина в пространстве, которое лишает противника возможности поддерживать выбранный вид захвата. Рассмотрим ряд примеров

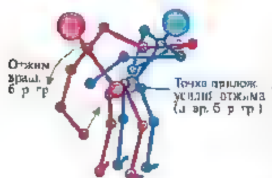


а) Невозможность захватов. При захватах хорпуса противником спереди, под мышками, воин убирает свой таз назад, котвисако на захвате рук противника. Захват рук разваливается. При этом положения воин может строить работу своего б р груди назад от отталкивания руками в грудь противнику тах, что незначительными усилиями захват противника разорвется!

При проведении противляюм бедра вожи «стягивает» противника на себя, делая заход вовнутрь, прогибалсь в пояснице. Захват разваливается.



6) Распад захвятов (силовой) – Противник вытащил воина на бедро. В момент стиба противника воин осаживается на колени, прижимает пах к бедру противника, затем, используя прижатый таз, отжимает свой корпус назад. Захват распадается



в) Распад захватов (рефлекторный) Проводится, как правило, от ответных действий воина. Противник выполняет бедро В тот момент, когда он согнул колени для последней фазы броска, воин, слегка выбрасывая рычаги прямых ног вперед, прихватывает руками снаружи таз противника, слегка оседает до упора таза на свои ноги, затем выбивает вперед таз противника нижней частью живота. Противник падает на спину, рефлекторно открывая руки На небольшом примере рассмотрена идея

освобождения позой. Это, во-первых невозможность использования длины рук противника, во-вторых работа противорычагов на отжим, в-третьих работа рефлексов противника

### Освобождение рефлексом.



Механику приема составляет движение воина, направленное в рефлекторный центр тела противника, приводящее к отдергиванию используемого рычага захвате противником. И. П. Павлов в свое время указывал что более сильный раздражитель гасит менее сильный Данная система реакций распространена и на явление поддержания внимания На одном из предметов внимание более концентрированно, чем на двух одновременно. Это положение с честью «работает» в данном виде освобождений

При любом захвате одежды вояна противник развивает значительные усилия Стоит воиву начать использование

рефлекторных зон противника как захваты мятом слабеют, а то и распадаются

В практике наибольшее распространение получили подмышечные и нижисреберные рефлекторные зоны. Это далеко не значит, что не используются другие зоны, однако, на них распространяется больше болевой вид освобождений

Почти при всех захватах у воина есть возможность просунуть руку под мышку противнику. Фалангой большого пальца, прижатой к сомжнутым указательному и среднему пальцам (т. и. положением захвата указжи), воин начивает поперечные колебания по основаниям ребер противника. Захват распадается, так как если даже противник не отдергивает руку, управлять ею он уже возможность дяшен.

В отношении нижнереберной рефлекторной зоны эффект вналогичен

Следует помнить, что ликвидация максимальных усилий захватов противника — это только фаза собственно освобождения, за которой уместно развить активные ответные действия.

#### Освобождение отжимом



Освобождения отжимами составляют большую группу освобождений воинов В этом виде движений всегда присутствует двоякий смысл

Другими словами, отжим носит двойной смысл

отжим в элементах захвата.

отжим вне элементов захвать одной (двумя) руками воина.

Представим противник захватил сверху кистевой сгиб (запастье) вонна. Направляя усилие рычага предплечья в сторону большого пальда противняка, воин освобождает свою руку от захвата. Усилие руки вонна на освобождение можво увеличить за счет другой руки. Это пример захвата и освобождений от исто, при воздействии на «узел захвата» противника.

Если же теперь осуществить свободной рукой давление на шею противника, а это повлечет за собой срыв захвата противником другой руки вонна, получим пример отжима вне элементов захвата.

При захватах противником корпуса воина спереди, внакладку на руки, отжим осуществляется упором предплечий воина в живот противнику, причем усилия их воин одванвает.

Для освобождения в «узлах захватов» используются, как правило, вращения захваченных противником рычагов вонна. Для освобождения отжимом вне элементов (узлов) захвата используются, в большей части, продольные перемещения рычагов воина на произподство отжимов в рефлекторно-болевые зоны тела противника

### Болевые отвобождения.

Спектр болевых освобождений достаточно широк. Болевые анализаторы имеются практически во всех элементах ССЧ противника. В правтике болевые освобождения строятся при воздействии на суставы, мыницы, сухожилия, органы ССЧ противника. Имеется так называемый перечень болевых точек, являющийся канитэссенцией подготовки воина по данному разделу. Как правило, этот набор становится известным лишь большим мастерам рукопапиюто боя. По крайней мере в той части, которая связана с созданием максимального эффекта, минимальными загратами. Здесь уместно сказать о некоторой закономерности. На первых ступенях обучения молодой воив осваивает в первую очередь освобождения, требующие большой силы. Вопрос точности движений здесь, естественно, не ставится, в связи с тем, что управляемость воина — дело далекого будущего. Авторы имеют в виду двигательную управляемость элементами ССЧ!

В процессе обучения, практического освоения приемов у воина появляются знания анатомо-физиологических особедностей ССЧ, вырабатывается умение производить и контролировать свои боевые движения

Силы с годами уходят, появляются, однако, вавыки, позволяющие уже новыми возможностями решать поставленные боевые задачи. Боловые отжимы, которые наиболее часто практикуются в рукопашном бою, следующие:

отжим большого пальца противника сгибом в отведением,

создание болевого эффекта вибрацией суставов воина (суставов малых цальцев руки) на тыльной стороне кисти противника,

создание болевого эффекта – эффекта вибрацией рычага прил вовна по р трпл противника с одновременным «оттятом» его запястья свободной рукой;

- создание болевого эффекта крюком среднего пальца на ключице противника,
- создание болевого эффекта б пальцем руки вонна на шее противника, сбоку,
- создание болевых эффектов на уязвимых точках головы противника звушной, височной, носогубной, подчелюєтной и пр.,
  - создание болевых отжимов в подмышечных областях противника,
    - создание болевых отжимов в паховых складках противника,

создание боловых отжимов четырьми малыми пальцами руки воина на внутренней части бедра прогивника,

- создание болевых эффектов на голени противника спереди и сзади,
- создание болевых эффектов на внещнем своде столы противника,
- прочее

Следует помнить, что к отжимам следует подходить особенно продуманно, изучкв вначале предмет обращения, а также учитывая, в последующем, индивидуальные особенности как вонна, так и противника. Говорят, Лавуазье по кости ископаемого мог установить его совершенный облик.

Авторы не предлагают столь феноменальных слособностей развивать воинам, но в некоторой степени известными физиономистами быть следует

Если перед вами противник тупого вида, с причлюснутым лбом, уходящими под мышщы болевыми центрами явно бесполезно строить рефлекторные освобождения. Такой тип существ нужно давить по жизненно важным органам: горло, сердце, пах, развивая при этом большие усилия, т е склонять чашу весов к наибольшей уязнимости через предельное разрушение органов, в не скемы ССЧ.

При астеноидно-грацилоидной сущности противника уместнее производить действия ограниченного характера, связанные с повреждением элементов ССЧ, как-то: растяжения, везначительные удары и т. п., ибо неизвестно, на что вонну в следующий миг понадобятся силы!

И последнее Болевой эффект создается не только кепосредственным давлением на чувствительные зоны тела противника, но и через производство скручиваний.

### Освобождение удушением.

Является одним из традиционных видов освобождений Смысл состоит в том, что противник, производящий захват вонна, оказывается открытым для удушений, которыми воин создает сму невозможность продолжения начатых действий Естественно, что в зависимости от проводимого противником захвата отбирается вид освобождения удушением

Рассмотрим наиболее типичные освобождения удущением

- а) Противник захватил ноги воина.
- Вонн производит удущение рычагом предплечья снизу на горло снизу, в замке рук
- 5) Противнии захватил спереди корпус.
- Вожи производит удущение р. прпл. на шею противника, спереди, в различных захватах своих рук
  - Воин производит отжим 4 пальцами на гортань противника, спереди.
  - в) Противник, выполняя бедро, разворачивается к воину слиной.
- Воин прогибается назад, одновременно отводит голову прогивника певой рукой, гроизвода правой удущение р. прпл. сзади.
  - г) Противник, производя «мельницу», взвалил воина на плечи и выпрямился.

Воин вывертывает из руки противника захваченную руку, помогая себе свободной рукой;
 соскальзывая вниз, выполняет удущающий рычагом прил. на шею противника сзади.

Как показывает некоторый перечень освобождений удушением все они носят емкий характер, достаточно эффективны, относительно несложны. Все это заставляет относиться к ним с должной серьезностью, расширяя посредством них боевой диапазон воинов.

#### Примечание.

Существует узкий раздел освобождений имению от удумений противника, В данном курсе эти вопросы, естествению, не рассматриваются.

Войнам достаточно знать и постоянно помнить, что как честный вид освобождений воина от удушений противника, специальный раздел строктся в соответствии с принцилами, направлениями, эффектами, рассматриваемыми в освобождениях лозой, рефлексои, отжимом, боленым, ответным удушением, ударом<sup>1</sup>

#### Освобождение ударом

Наиболее быстротечный вид освобождений. При всей своей кажущейся очевидности, легкости исполнения, эффективности вогрос об этом виде с повестки дня никогда не снимался, проблемы инкогда не исчерпывались, поиск никогда не прекращался.

В этом разделе можно было бы «отписаться» видами ударов, производимых в тех или иных случаях войном и не затрагивать проблем. А оные существуют

**Начием с того, что по тому же И** П **Павлову, противник, создавая захват, лишает** (подчас **начисто) вонна** способности производить удары! Как практически редакть эту ситуацию?

А решается она следующим образом. Воин «идет» за усилием противника, «заводя» нля освобождая необходимый для удара по противнику рычат. Помичте японский принцип «Поддавшись, победить » В пределах полученного хода-заноса рычага и производится удар по укзвимому участку противника

Здесь возможны как одиночный удар, так и. уже естественно, серия. Причем, вступают различные вариации ударов руками-когами

Следующим кампем преткновения, определившим аспект подготовки воина, является «выработка ударной рефлексии» Смысл этого понятих в следующем Противник, производа захват, проходит ряд пространственных положений, которые позволяют воину судить о заключительной фазе движения противкика, т. с. прогнозировать положение противника в пространстве на т. в полотие развертывания.

Этот то прогноз будущего положения противника и позволяет воину выбрать наиболее рациональное ударное движение. Так, изпример, при всех оседаниях противника уместно заранее формировать удары, врашением рычагов рук воина сверху в голову и по основанию шеи противника. При всех «бедрах»— удар вовнутрь, по животу противника захваченной им рукой.

Примечательно, что движения противника на мхват вонна могут быть «запусками» ударов воина по противнику. Так как возможна ощибка прогноза, воину желательно ввести рычаги своих рук в зоны передачи импульса телу противника. Это достигается ударами ног воина по противнику. ьреши тот через плечи



Стигинание верт ССЧ противника назва

- Бросек, увером и подколенный стиб сзади.
- Разгиб противника назад, через подачу таза вонка вперед.
- 4. Соскальтанание алево на свои, спорную ногу, бросок, прямым экв. ног противника

Броски прот на через белро-



- Соскальзавание влево на опорямю ногу прот Можно развить до броска через вовеко налад
- Бросок претивника через живот с зхв его корфуса сверку
- Зхв. невой стопой опорной ноги прот изнутри.
- 4 Всли идет подение воина, захватить левой рукой шею грот, оформить его кувырок впер.
- Рукий вонна (девой) сверхувина-наружу можно сорвать основи руку эхв-го прог-ка.
   Махом дев руки сверхувина-наружу+отжимом 2-х рук корпуса прот сорвать захват

Броски прот теа ног



- Осажнавние прот вазад.
- Удушающий головы сверку (или колючи).
- 3. Бросож через колено назад.
- Накрытые корпусои воняв протнаника сверху.
- Мелкижи шаккоми побежать на прот.
- б Просунуть енерху руку между собой и противником.
- 7 Нажать руками на его шею, сверху.

### На разгибе вертикали ССЧ противника назад

Такват морпука вовом спередк, слом ССЧ вовка назыл.



 Лометь в голову противкима, таз вонна вызыд, протиб спины, упор в позадистоящую могу всина Захват корпуса волна спереда, слом ССЧ волна вперед.



- Занел ног врогими сниружи своей вогой (двуми ногами).
- Захват корлуса прот. двумя но замі + удушающий на горль, спереди.
- Бросок через живит, одковременно с передней полсечьой
- 4 Опускавие с развед, ногвын, здв. руками алгок прот, ножляцы +болевой сто стоп

Как видно из рассметренного материала, освобождения в рукопашном бою не являются вычлененной автономией, а выступают органически связанной с ударами захватами, бросками составной частью боевых движений.

Освобождения могут начинаться вслед за подставками под рычаги противника, производящие движения по передаче импульсов ССЧ вонна Развитие освобождений не неключает, однако, и в тактическом и двигательном вспектах своей специфики Неполнов,

например, освобождение можно использовать для производства удара или броска. Полное освобождение позвоздет провести более пировий спектр указанных эволюций

Освобождения следует видетать в канву боевого рисунка, они должны восить гибкий характер, проявляться в тактике, направленной на приведение ССЧ противника в необходимое пространственное положение при этом иметь состояния, способные дать воину решать поставленную двигательную задачу

В практической жизни воинам не удается освоить все виды освобождений равномерно Одни движения получаются хорощо, другие заметно хромают

Независимо от мнения самого воина на этот счет задача ставится вполне определенная.

- с одной стороны иметь «кикчевой» набор освобождении, позволяющий решать характерные пространственные положения противника,
- с другой стороны систематизировать и собирать в конилку «багаж старости», т е. те наиболее эффективные воздействия, которые позволяют даже больному воину оказывать грозное сопротивление противнику

На этом теоретический курс рукопашного боя заканчивается. При написании разделов у авторов возникало желание более подробно раскрыть материал. В значительной недосказанности, однако, не следует усматривать какую-то потерю.

При тилиходе к любому из разделов теории главное — установить поставленную задачу (уловить пост. задачу!) и хотя бы «схватить» логику способов ее решений. В такой гостановке вопросов у воинов гюявится возможность самостоятельно находить пути решения двигательных задач!

Вообще же нужно запастись, освоить и развивать хотя бы один из немногих принципов обучения, выражаемый в следующем

Вначале ядет обращение к явлению Затем это явление заключается в определенную понятийную форму (т е называется) Следующий этап – связывание явления с его материальными производителями. Затем следует этап установления закономерностей протеквния явления на рассматриваемых материальных структурах.

Следующая фаза—это установление взаимоотношений материальных структур, образующих данное явление. Затем следует фаза выделения наиболсе общих, повторяющихся в данной структуре взаимоотношений, те выделение закона— непременной обязательности стороны явления, или явления

Последняя фаза в этом принципе обучения открытие «принципов» построения движений Это не что инос как проявляемые стороны действующего закона Могут проявляться как до установления собственно закона движения так и после него, углубляя и совершенствуя рассматриваемую суть.

Самым пюбопытным является то, что больше трех фундаментальных законов, раскрывающих суть явления, не набирается. Грудно сказать, почему чнело «три» становится магической цифрой, наиболее полно дарактеризующей явление!

В окончательную мыслы данного произведения авторам хотелосы бы заложить следующее Много путей и способов развития личности в социальной среде. Но ито может претендовать на гармонию? Так ли уж развивают физиологически известные виды спорта? Дают ди умственное развитие существующие сообщества «носителей мудрости»?

Кем быть в жизни Человеку? Каким сму предстало быть? Вот авторам-то и хочется теперь вожелать воинам достижения собственных личностных и социальных вершин с одновременным приобретсиием необходимых в обществе показателей психофизиологических качеств и свойств, а также выработки критериев указанных образований!

# Биомеханика специальной деятельности человека

Первая часть

### Вступление

В предыдущих книгах, рассматривая явление удара, мы отмечали ряд сторои этого явления В частности, отметили, что для перемещений рычагов ССЧ в простракстве необходимо знать законы, по которым формируется ударное движение В фазе построения соотношения движущегося рычага с препятствием (передачи импульса препятствию) необходимо знать условия передачи импульса препятствию.

Следует помнить также и то, что передача импульса от одной материальной системы другой в биомеханике происходит несколько иначе, чем в механике, имеющей дело с нежавой природой

Еще одной особенностью в биомеханике выступает неказ целевая посылка, приводящая к тому, что передача импульса происходит из так называемой «зоны передачи имп; препятствико» с обязательной задачей формирования известного физнологического эффекта ССЧ противника.

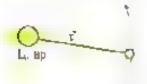
При составлении взаимоотношевий ССЧ воина со средой имеется ряд ключевых положений (принципов), определяющих организацию использования «свободного ударного треугольника» (2 рук и неопорной ноги), а также формирование поз поддержания, движений выноса и движений воздействия рычагов ССЧ на препятствие

При всем этом формируется такая работа на препятствии, когда одновременно создаются соотношения между рычатами ССЧ по ярусам (верхним, нижним, средним), между препятствием и ССЧ, а также формируется пространственное перемещение ССЧ.

Ко всем этим вопросам и позволяет подойти «Специальная биомеханика»

# Вращательность как свойство

При рассмотрении движений вообще обращает на себя внимание то обстоятельство, что за этими явлениями проявляется какос-то глобальное качество живой природы. Таковым свойством (качеством) выступает присущая суставно-рычажным организациям вращательность.



Трасит коншения

В механической интерпретадии анатомическое звено — это некий центр вращения с прилегающим к нему рычагом В биомеханике дентром вращения является сустав. При этом не играет роли, какими возможностями наделен тот или иной сустав. Всем им (суставам) присуща вращательность

Рассмотрям относительно простую систему рычагов плеча и предплечья Илечевой сустав шаровой Под действием мыщц пл. сустава рычат предплечья получает возможность арад, ательно перемещаться в пространстве, описывая локтем дуги в различных плоскостах.

Рычаги плеча и прпл. связаны между собой локтем. Его роль настояько емкая и значительная что проходит достаточно времени, пока прису щие ему функции не прохвятся в достаточной степени

С одной стороны, локоть меняет элину р всей руки С другой обеспечивает р приза наиболее оптимальное пространственное положение в передаче ими предятствию.

Первый феномен, с которым сталкивается воин, — это то обст во, что вначале следует погасить инерцию движущегося на него рычага противника, лишь после этого возможен переход к последующим действиям

Далее, при работе на ССЧ противника проявляется некая кинемаги ческая последовательность.

 если идет, например, вращение р. всей руки вовнутрь (1), то за ним следует движение наружу (2), лишь затем возможен продольный удар р. прпл. вперед (3).

От этих обязательных (анатемически целесообразных, или олтимально возможных) последовательностей в работе рычагов ССЧ и нужно от талкиваться в изучении.

В дальнейшем эта последовательность оформляется в закон непрерывности движений, выражаемый т. н. «восьмеркой непрерывности»

Последовательность в освоении работы локтя начинается с того, что ему вначале отводят второстепенную пасснаную фуккцию. Вначале он нужен для того, чтобы в некоторой оптимальной реакции опоры, препятствия (реакции опоры) передать вмиулье с р. плеча на препятствие.

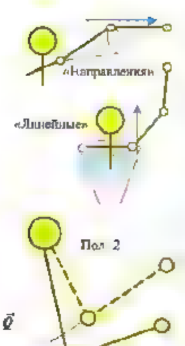


. Пол Треч О ? Пол

# Ведущие и ведомые рычаги

В связи с тем, что с первых же минут работы на снарядах уясняется положение, что р прсил служит передаточным звеном между р плеча в препятствием, формируется вполне осознавное представление о ведущих и ведомых рычагах в ССЧ. И еще не у закливая глубины соотношений между рычагами, тем не менее строим их через работу локтя (стяб разгио)

При отработке задающего движение р плеча начинает все ярче выступать соотношение работы рычагов. Скорость и величина открытия локтя зависит от того, движется ди р. пл. в



Поз

акаправлениям и пи «пинейных» Если р при прижется р глеча скорость открытия локтя и угол открытия — больщие. Если р придлвижется корпусом скорость открытия и угол открытия — малые

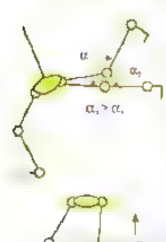
В это же время отработии движений в «напр-х» и «скр-х» все более начинает заявлять о себе понятие «времени цикла движения» или «времени протекания процесса». Смысл этого понятия в том, что каждое рычажное звено в отдельности и в комплексе гребует только своего (оптимального) времени на производство ударного лвижения.

При ударах, выполняемых так, что реакция опоры препятствия идет в токоть, необходимо ввести чисто эмпирическое понятие «чтить угол локтя» В момент постановки р. прил локоть как бы «подрывается» на себя (особенно это заметно для продольных ударов р прил вовнутрь и вверх). Занимающиеся усматривают физический смысл этого явления в том, что этим подрывом вроде бы приволится ответная реакция опоры к продольной оси р прил и не раскладывается на составляющие удар. Если познание пред ставить некой дорогой, то часть се, безусловно, в этом утверждении пройдена

При ведении условного боя у воинов возникают трудности в связках удары — броски. Для решения этой проблемы вводится понятие т. н. «принципа входа в захват из удара». Смысл его состоит в том, что конечное ударное движение является изчалом приложения пары сил воина на бросок противника. Эдар р. прил. вперед, например, сочетается с броском назад при упоре ноги в живот противника. Следует лишь помнить о том. что броски, как правило, проводятся с ближней дистанции к которой и следует определать себя после ударных комбикаций. Если воин после удара оказался на дальней дистанции, следует «съедать» дистанцию, лишь после этого переходить к броскам.

Сведующие трудности в связках ударов руками-ногами. Воин знает к этому времени и непрерывности работы одного рычага, выраженного в законе восьмерки. Закон непрерывной работы двух рук также известен. Закон непрерывности работы ног выражается «треугольни-ком хождения»

Через что же «вяжутся» удары рук-ног<sup>9</sup> Оказывается, через боковую и «скрестную» симметрии. Фрагменты этого понятия выражаются в том, что при ударе рукой наружу воин не-



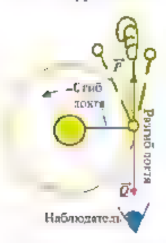
пользует в этом же направлении одновменную согу, в вот при ударах рукой наружу «скрестную ногу» удается послать лишь вовнутрь В таких наработках и формируется будущая техника одновременной работы рук и ног

При формировании ударов ногами легче всего идет разгиб рычага голени. Удар относится к вращательным ставится на мякоть пальцев етопы. Основное требование вывести согнутую в колене погу в юну передачи импульса, после чего следует разгиб голени. Удар наиболее часто употребляется в диаметральной плоскости в противника перед собой и в наклочной гори интельной плоскости при ударах в живот по-залистоящего противника.

При формированни продольных ударов голени пазад (вознутрь-наружу) необходимо в работу вовжжать и свободный тэб сустав (свобод ный вертлют таза). В этом случае р голени движется по касательной к дуге, описываемой коленом, и ставится на препятствие так, чтобы реакция опоры шла вдоль рычага голони

В этот период начинает все отчетливее «работать» принцип сведения ССЧ к деятру вращения Смысл его в том, что прв ударах в «напр-к» центрами вращений выступцют пл. суставы При увеличении дистанции переходим к «смрестным», приводясь, естественно, к одному ЦВ—тзб суставу, или последующим вращательным заеньям (колену, голеностопу.)

Одновременно начинает проявляться и принцип осоответствия напряжения мышц величине ожидаемой опоры» Без использования этого принципа затруднено управление, т к суставные организации не держатся в пространстве в виде некой структурной системы, не говоря уже о том, что в момент передачи импульса рычажиля система воздействия должна быть в меру жествой



Практика использования рычагов плеча и предплечья позволяет выделить следующее правило ведомый рычаз должен быть перпендикулярев ведущему Если в каждый момент двюжения по кривой ведомый р не касателен дуге, описываемой концом ведущего, ударное движение разваливается. Чем это вызвано? Если смотреть в точку, движущуюся по окружности в в нее спроектирован р. прил, ставет ясно, что стоит лишь рычагу не быть касательной, как импульс в покоть от р пл или раскроет локогь, или начнет закрывать При этом величина импульса раскладывается на составляющие

Пропольное перемещение р прил. возможно лишь в полижении его касательности к дуге локтя (перпендикулярности, соответственно р. плеча). В этом случае р прил. проектируется в одну точку, уходящую

в чоктевой сустав. При «линейных», когда центром вращения заляется (выступает) газобедренный комплекс, рычал всей руки касагелев к дуге плечесуставной оси (дуге коромысна голеч)

# Установление принципа КАСАТЕЛЬНОСТИ

Рассмотренные примеры позволяют сделать вывод во всех ударных движениях присутствует, лежит, заложен п р и и ц и п касательности.

Его суть в том, что максимальная передача импульса с рычага, задающего движение рычагу ведомому, достигается лишь в положении касательности дуге движения задающего рычага, или другими словами в положении перпендикулярности ведомого ведущему рычагу.

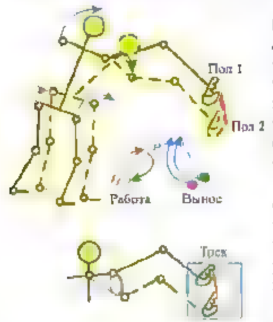
В зависимости от грудного угла для рычага всей руки движение р. прил. можно направлять как во фронтальную, так и в диаметральную плоскости. При этом касательность р. прил. дуго локтя сохранается,

При освоении ССЧ возникает проблема с уровнями д в и ж е и и я Пока не разнесены плечевой, таб-й и др. нижележащие уровни, следует руководствоваться следующими правилами. При «направлениях», когда ударное движение формируется на пл. с., нужно приводиться на опору противоположной ноги, при этом на позадистоящей и с п о п к з у е т с я «толчок», а на впередистоящей – «тяга»!

Касстельность имеет дво идреси. Этот идрес касст-ти направлен на ССЧ. Другой идрес касстельности это условия постановки, когда опорная пов-ть имеет к дуге скити, транспируемой концам р постановки, такой угов, который позваляет дуге формировиться в втрекя!



При «линейных» уместно «повесить» в нижней точке объема вращения плечевого сустава попаточный комплекс, а затем пустить его по насательной к дуге коромысла плеч свободным вертлюгом бедра того же бока. В дальнейшем станет ясно, куда, насколько и как посылать пл. с., а также то, в каких соотношениях углов и тонусов держать рычаги ССЧ, а пока надолиць старательно вслушиваться в идущие в ССЧ процессы



По ходу возникает проблема увеличения, как говорят силы удара 1.ри этом возникает желание (необходимость) ударить корпусом. В этом случае используется «принцип» положений ССЧ Его суть заключается в том, что в момент скатывания пи, сустава вперед-выиз по основанию конуса вращения р. ключицы таз подвется сни зу-вверх в противофазе скатывания пл. с. При этом на бирается некий угол живота за счет наклона большого р груди вперед.

При передвче импульса прелятствию мы в первую очередь сталкиваемся с перемещением рычагов ССЧ в пространстве Во время воздействия на препятствия замечаем, что взаимодействие вроисходит через (или посредством) «греков»—спедов, оставляемых участком (точ кой) касания в зоне препятствия

При освоении движений просматривается определенная зависимость в познании их организации Вначаде

все внимавие собрано на плечевых суставах. При этом инжележащие как бы выпадают. Всем энакомо это чувство спазма поддерживающей почы. В выбраниом дентре внимания прессустся для каждого воны а свое необходимое для дальнейшего роста количество движений. Когда материала набирается достаточно, возникают т. и. двигательные пророчества. Это во сне или наяву грищедщие озарения, которые редко когда остолотся в этот момент вполне осознанемии. Нейропсихологи объясняют это явление временными замыканиями нейронов двигательной коры головного мозга. В поиске соотношений организма со средон L, НС формирует наиболее благоприятиме управленческие эвенья, которые в силу первоначальной слабости собственных процессов гасятся побочными раздражителями, к которым относится и имеющийся двигательный стереотил. Озарения уходят в подсознание иногда на многие годы, чтобы возникнуть иногда в самые казалось бы неподходящие для этого моменты.

Самое удивительное, однако, состоит в том, что эти озарения магериализуются в некую промежуточную (переходную) субстанцию иногда эта субстанция может выступать рекомендацией по разным положениям, иногда ощущением и т. п. Вот, например, рекомендация т. н. «огибающей»

Под ней понимается некий промежуючный набор движений, который позволяет без знанях глубины суть решать двигательные задачи именно этого обращения (этого поля, этого раздела).

Вот и дается практическый совет о том, чтобы воим «гнал» линию плеч вперед, при этом убирал бы таз назад и при всем при этом последлюю фазу движения заканчивал бы «скачком» в стоповом разгибе. Сколько лет пройдет до осознания эпициклоилы осей ССЧ а уже на заре занатий имеется практический совет, как решать проблему

Столь же своеобразно формируются к звучат вопросы тактики

Способ 1 Противник нападет Задача воина подставить соответствующую рычажную опору той массе ССЧ противника, которкя наиболее подходит для поражения

(голове р всей руки, с опорой в пл. с , корпусу р. прпл. при опоре в локоть, приведенный на свободный вертлюг, и т. п.).

Способ 2. Противник нападает. Имитацией ударов посадить его в «потенцивльную яму», в на попытку двинуться – поймать на отдельный встречный удар.

Способ 3 Произвольное. От своей вытянутой вперед руки перейти к касанию противника, войти к нему в корпус и от этого «приведения» себя к его массе отработать, как на мешке, удары

Очень важно научиться устанавливать взаимоотношения между ведущим и ведомым рычагами. При выполнении вращений палкой, например, следует так тянуть рукой снаряд, чтобы палка все время находилась как бы в «натяге». При этом она должна как бы отставать от руки. При ударах всей рукой наружу рука «рвет» плечевой сустав. Есль ударить палкой по мешку, следует явление, именуемое «отсушкой». Избежать этого можно в том случае если по траектории движения руки (палки) несколько подать пл. сустав до выработки и терции.

Ведущий и ведомый рычаги формируются и в более сложные отношения в сдаосиных ударах, жида определенным образом сцепленными руками наносятся удары по противнику

# Зоны передачи импулься препятствию

Одно из самых значительных понятий, обеспечивающих процессы взаимолействия ССЧ со средой В своей практической жизни человек, как правило, не различает движение выноса и движения воздействия на среду. Для исто они слиты в одно В некоторой степени выбором дистанции решается часть проблем, возникающих в этом случае но большого эффекта получить не удается, при этом поиски всленую рождают массу недоразумений. Под ЗПИ понимается область пространства, в которой располагается транслированная дуга движения задающего сустава, при приложенной к нему приведенной длине рытага воздействия (при этом сами

рычаги находятся в таком тонусе, что обеспечивают передачу

импульса с густава на препятствие)

Вывести рычаг в зону передачи импульса значит обес печить наиболее целесообразные, эффективные, а главное биомеханически оправданные соотношения ССЧ препит ствие В противном случае получаем шкалу из двух крайностей малый создаваемый эффект механическое повреждение элементов ССЧ

На что в тактике следует обратить викмание в этот период<sup>о</sup> Если воин наблюдает ударное движение противника, следует или провести подставку, или отвести рычаг Если противник не атакует – провести накладку, затем удар Если этого не делить руки противника оказываются свободными Бой перерастает в думьную ситуацию на сворость репкции, что заведомо невытодно. Постановочный вопрос звучит для воина предельно всно входу в зону передачи импульса, связывать гротиводействие противника, лишь после этого формировать удар. Пред чувствуя возражения, позволим собе порвесуждать. Допустим, у вас в руках автомат, которым вы ваносите удары по противнику. Вы разводите длину автомата с о восьмерке, проектируя ленту развития на ССЧ противника. Он, естественно, пытается с одновременными уходами корпусом подставить руки, что вы и благополучно непользуете. Нанося удары по рукам и окси чательно сбивая защиту, мы получаем возможность поразить открыв г неся ухавимые места противника. Каков вывод с точки эрения формальной логики? Заияв реакцию противника и освободив ухавимые зоны, воин нанес поражение противнику. Что следует подчеркнуть особо? И с первых же шагов не только помнить, чтить, но и постоянно проводить. Человек слишком

Дуга данженка

тадаминего

пл. сустава.

L примедеция

дорого стоил природе, и очень много заложила она в него потенциальных возможностей (пред определений), чтобы одним махом забирать у него жизиь. Разные обстоятельства выводят человека на поле бранк. Иногда причины, столкнувняе людей в бою, столь инчтожны, что испытываены отлушенность от сознания того, что небеса не раскололись над людьми от этой ажной неделицы, в которой она взаимию истребляются. И вот здесь, будучи за гранью всех человеческих норм и морали, вонну следует давить в себе испуганную плоть, возвыщаться над своим примитивным животным началом и будить будить, будить в себе человека. Всегла есть возможность нанести противному менее тижелые увечья, чем дактует вом у в этот момент собственный ужас. Ударь не штыком, а прикладом. Ударь не ножим, а коленом. Не добивай потерявшего возможность сопротивляться противника. Полытайся, одним словом, счасти ему жизнь, даже если и приводищь в беспамятство. Отвосков к жизни с состраданием. Только оно отделлет жизнь сознательную от существования. Если же эти кирпичики правственности не уложатся в фундамент боевого искусства, вонну инкогда не осилить третьего уровня освоения ССЧ — 6 и о э и е р г е т и к и!

Среди «прорезающихся» свойств рукопашной личности » первые ощущения и представления об одной из контрольных (опорных) точек — «красной линии (точки) живота». По своей природе она пвляется неитром масс, и которому сводятся все ком тенса поонные усилия ССЧ Сейчае достаточно знать лишь следующее. Любое движение рычага вызвамо усилием, имеющим направление, величину, плоскость и фазу развития Так вот. В ССЧ все эти усилия скомпексированы противофажными относительно собственного центра масс. Результирующим ЦМ и является область ССЧ в районе пупка (прасная точка живота).

Вонну сле: ует уйти в себя внутренным взглядом, при этом весь окружающий его объем становится размоценно освещен и воспрянимается как в тумане. При этом вони видит и свои воски и пространство позади себя градусов на 135 по каждому боку.

Гат как эренне играет в управлении первоначально главную роль (посредством эрения выробатывается коэффициент рассогласования между препятствием и рычагом, посредством которого ЦНС вырабатывает оближение), становится ясным, почему резко увеличивается управляемость, как только вонн обращает взгляд в себя

Стедующее замечание относится к истильзованию рук-ног в ударах. При выходе из удяров рук следует вводить в удары ноги при входе - за удярами ног вводится руки

В рукопашном бою как и в некоторых чистых видах спорта, например боксе, существуют понятия, которые настолько далеко отстоят от сутей, породивших их, что стали своего рода самоделью. К таковым понятиям, в частности, относятся «серии». Для чего нужны, на чем строятся, в какой последовательности исполняются? – вряд ли удовдетворят ответы любого, кто хотел бы получить относительную ясность о проблеме

Практически удалось установать, что серии дают возможность привестись к лучшему внутревнему построению схемы тела і ри ударе, почему и возникло последующее понятие «акцента», удара наиболее сильного, которым оканчивается серия. Из этого следует, что в некотором планс серия - путь выхода на акцент Серия занимает в свою очередь реакцию противника Следовательно, выступает тактическим эвеном в ударах, т е набором движений, обеспечивающих проведение задуманного на поражение противника Серия одновременно расширяет двапазон прикладности, так как увеличивается поражения площадь ССЧ противника Значит здесь серия увеличение возможности поражения. В бномеханике есть неписаное правило раз у явления иного ипостасей, значит набирай еще больше, ибо это значит, что сама суть явно сгрятана В данное время достаточно знать, что с е р и и это как бы рябь на воде от того айсберга, с у т ь которого много поэже выразится в вонцепции управления главных осей сгруктурной схемы человека (ССЧ).



При подходах к понятиям «условий передачи импульса препятствию» наблюдается следующая картина Если например, при ударах в препятствие р. голени назад вовнутрь подать в том же направлении этой же стороны тэб, сустав, а при этом голень расположить касательно дуге, которую описывает колено, движение и взаимодействие получаются счень комфортными, удар достаточно силем, ответная реакция не отбрасывает ССЧ, а стопа и колено не гравмируются

Способы входа в зону передачи импульса

-Выставить вперед дальнюю руку, занять реакцию противника, нанести удар. Это способ занятия реакции противника опорной рукой. Вся его соль заключена в том, что на занятие реакции работает основание конуса вращения р. плеча, а на производство удара — любос нижележащее звено

Через обратный и прямой ход ударной руки. Подготовительный ход вызывает реакцию противника, от которой и следует удар

 Через удар-эн-эн-удар, колда один из ударов рук воина уходит на занятие реакции противника, а другой формируется как акцент

Постепсико эти способы трансформируются в ударные присмы, объединенные некоторы ми принципами и построенными на рефлексиях противника. Например, приемы нападения построенные по принципу «положения» или «позы». Наклапывается «матрица» из пальних и ближних рук на руки противника, отводится (заносится) наиболее благоприятный плечевой или тазобедренный суставы, после чего следует удар, но при этом передаточные рычаги как бы схользят по рукам противника.

Наносятся удары от предварительно отведенной руки противника, или последовательного отведения и т. п., на что следует обратить здесь внимание. Если воин обращает все внимание на «красной пинии живота», ок корошо управляется и, видя себя как бы со стороны, строит вполне осознаваемую слему движений. Как только он начинает персносить удары на прецятствие, схема разваливается. Воин как бы плавает между зависимостями фиксацией (контролем) своих движений и реакцией опоры внешней среды



Данная шкала соотпошений прикладности заляется текущей. Положения качеста воина на ней связано с глубиной освоения двигательного навыка и приобретенных умений управления

Новые свойства организма, приобретаемые воином через отношения со средой, имеют следующие уровни.

- подсознательный (рабочий) через обратную связь от полученных реакций опор-
- эмпирический (статистический) через определенный набор двигательных актов, усвоение узловых точек взаимоотношений со средой, прочувствование изученного материала,
  - сознательный от умения организовать ударное движение на основе определенного знания;
     абстражиный (умозрительный) от проекции в будущее своих свойств и качеств в

результате синтеза знаний и умений. Это положение требует некоторого пояснения Знания школы всегда выше индивидуальных, следовательно, получая их, воин получает идеальную материю рукопашного бол. На примерах более подготовленных мастеров РБ, а также из показов наставниками своего искусства, из их рассказов о преданиях, в которых народ запечатлел феноменальные результаты, у воина формируется всики символический герой, наделенный умением, о котором-то и велся разговор.

Понятие «плавающего горизовта» наиболее емко отображает существующее соотношение организмв со средой и одновременно заключает в себе диалектику развитии двигательных свойств и кичестя

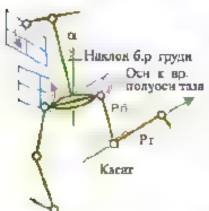
Следует обратить внимание на то обстоятельство, что очень трудно разделить изучение движения вообще на движения перемещения, движения воздействия и движения выноса но набирать количественный материал, заостряя на нем внимание и разнося по полочкам, значит сделать очень существенную работу в подготовке фундамента будущей двигательной пирамиды. Так, например, если работать на грушке, то следует выходить на нее с той же скоростью, с которой она движется. Но при этом пояснить необходимо воину, что это работает принцип вомпенсации движений, который позволяет сохранять статическое положение к грушке, а это дает в свою очередь возможности сменить расстояние и подобрать рычаг воздействия.

Одним из самых болезненных вопросов во всех ударных взаимодействиях является вопрос о положении разворота кисти относительно опоряой поверхности. Положение кисти в РБ оценивается и строятся по большому дальцу:



Еще до того как станут известны детали «триады удара» и условий передачи импульса препятствию, следует придерживаться следующего правила

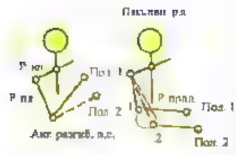
Все продольные удары следует сопровождать таким разворогом кисти (большего пальца), при котором резвиях опоры препятствия идет вдоль пальцев кисти!



При ударах р голени назад следует наклонять коргус вперед, набирая утол живота. При этом вес тела садится на опорную ногу занятый опорой таб с начинает проворачиваться вниз, обеспечивая свободному таб, суставу тенденцию подъема синзуназад-вверх. Так как р голени ставится насательно основанию к вр. полуоси таза, это компенсаторное по своей природе явление дает ударный импулье свободной от опоры корпуса ноге! При этом можно формировать как продольное, так и вращательное ударное движение

Следует обратить внимание на то, что при разгибе локти часто проскальзывают с тособы его использования которые прибли-

женно можно назвать активными и нассиваными. При первых локоть разгибается слишком быетро и именно в этом случае воил работает на сам разгиб. Особенно это характерно для начинающих боксеров. Можно заметить, как в этом случае неподвижно висит у них в про-



странстве пл сустав. При вторых способах использования подвъжный р. плеча вызывает компенсаторный разгиб локта. Задачу воину нужно сведить к тому, чтобы он научился выделять задающий движение р. плеча, а уже им гольять (или тянуть, или перемещать) в пространстве р. предплечья. В моменты перемещения спедует следить за локтевым сгибом, чтобы сознательно садить р. прил. на траекторию локтя в пространстве.

В момент удара не следует жестко связывать опорный рычаг с его суставной организацией, не останавливать их переме-

щение «схватыванием» «Не напрягайся в момент удара», советуют все тренеры мира Смысл этого выражения в том, чтобы полностью передать имеющийся на суставах импульс препятствию, в не разложить его «схватыванием» элементов ССЧ в момент удара. Всем известен парадосс, новичок в момент падения или удара всегда напряжен.



При преизводстве ударов правой рукой, например, следует выходить на опорную (впереди- или позадистоящую ногу), так как с двух ног невозможно толком включить тазобедренный комплеке и инжележащие вращательные звенья.

При этом спедует руководствоваться еще од ним неписаным правилом:

поза, в которой оказывается после удара воян, должна быть такой, чтобы из нее можно было повторить первоначальные занос и удар. Это правило позволяет одеть рамки на традящионное «не провадувайся!».



Осванвая ударные движения, приходищь к мысли о некой универсальности и организации вращательных и продольных движений (ударов), но очень трудно эту универсальность облечь в искую материальную форму. Чтобы это произошло, исобходимо научиться выделять некие нанболее существенные стороны того, что делаець, а затем методом сравнения произвести индивидуальную систематизацию материала и наделить выделенные похожести категориями (т. е. обозвать, наречь, отметить).

Вначале, например, сознанием схватывается то обстоятельство, что рычат плеча должен совершать перемещения в пространстве, прокручиваясь в нл. суставе. Локоть при этом как-то саязывает передаточный р. прил. и выполняет не только передаточную, но и обеспечительную функцию. В рассмотрении указанных соотношений постеренно постигается организация построения ударного движения при задающем р. плеча.

Как при этом поступить с ногами? Правило простое Следует освободить от опорной нагрузки вертлюг стороны ударной руки.

Неодновратью отмечалось, что задолго до открытия законов ударных движений возникают изумительные картины сочетаний идеальных ударных движений и условий передачи импульса пропятствию В текучке жизни это у ики гельное ощущение тясиет, но дол и еще живет в душе состояние продника и светлого чувства прикосновения к «нечто» лежащему в исобозримой дали впереди. К этим откровениям следует очень осторожно полходить. Обращаться с ними желательно как е отромными радужными бабочками в руки брать нельзя и розкими движени ями ве путать. Следует остановиться, собраться мыслыю на этом отлушении и держать, держать, держать его как можно дольше в представлении. Если удастся, можно попытаться «вписоться» в это ощущение сверкутыми внутренними движениями (изй-кунг), сели ист, то необходимо зале инъся за любой след, который остается от этого очарекия

Картины, о которых говорилось выше, и ідудируют некоторые практические положення рукопашного боя

бой на дальней дистанции следует вести с избранными подмыщечным и грудным углами, направлия рычат на противника. Этим обстоятельством ускоряется ввод рычагов в дну передачи импулься вызывается и отрабатывается чувство «занятия пространства»,

для каждей дистанции выбирается свойственный си набор дяли рычагов со своими дентрами вращений. На дальней дистанции, в соответствии с этим положением работает весь р. руки из плечевого или тэб суставов задатчиков врощений (зодатчиков количества движения). На ближней возможие использование кисти и р. приз со весх нижележащих за пл. с звеньев.

Много проблем возникает и с точками заносов. На своей ССЧ воин создает рычажные комбинации перемещая их в пространстве. Но вот какой занос делать, каким тонусом мышци что обеспечивать, какие фазы движения создавать и по каким законам (логикам, принципам) — для воина предмет тревоги и зобот.

А начинать эту проблему стоит с поиска прямых и обратных движений рычатов через препятствие на каждом виде разучиваемого удара. При этом

чаное чеобходимо в ачинать с дистанции, дежащей дальше пречитствия ровно на величи-Ву дуги скатывания задающего движение сустава по его основанию конуса вращения

во время кагания препятствия следует так расположить рычаги ССЧ, чтобы через них рабочий ход задающего сустава (дуга скатывания) ставился на это препятствие под углом, обеспечивающим передачу импулься, рожденного на этой дуге

чем жестче препятствие, тем короле дуга передочи импульса.



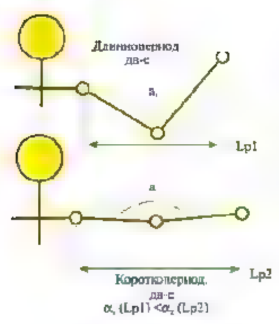
Иногда эти дуги в просторечии именуют «гвоздями» Она родились положениями, продтечами «рабочих ходов оснований конусов вращений» При невозможности описать двигательную культуру словами более соответствующей физической природе и такие способы вложе употребимы Теоретическая концепция этого периода освоения движений такова ударное движение со здастся по схеме:

- рабочее движение и «гвозды»,
- фаза проноса,
- фаза обратного движения (удара)

В пределах «гвоздя» не следует, однако, заканчивать движетие Именно в пределах ого длины следует вести дальне траскторию ведущего рычага, помня, что он дает деремещение ведомому рычагу. При такон постановке вопроса не рвется ударное движение Следоватально, приводиться следует не столько к реакциям опор, сколько к пропосам задающего рычага через опорные гвозди

Запасы 1, за положение (кb).

за состояние (λь (аккумуляцию,



Все эти положения – прессинт фактов к открытию закона непрерывности работы законченного анатомического звена (руки, ноги, б. р. груди тэб-х и плечесуставных осей), который выражается «восьмерной»

В это же время формируется мыслы:

- если дальнюю руку не зачести р. плеча или тзб.
   комплексом, ударное движение невозможно,
- существует зависимость амплитуды движения рычыта от сто длины: чем больше длина, тем меньше амплитуда. Другими словами, ист углов для выработки рычагов.

# Закон непрерывности движения одного рычага1

В своей повоедновной жизни вообще, а в боевой в частности, мы сталкиваемся с организацией движений и можем, естественно, отличать один вид двигательной деятельности от другого. И настолько привыкли к инершки накатанных схем, которые присутствуют в любой ижоле движений (боксе, борьбе, беге и пр.), что на вопростиЧто ты делиень, воин?», или «Что ты чувствуень при этом?» направинваемся в лучшем случае на молчаливое презрение. Своим видом воин показывает, что оя или разучивает удары, или выполняет броски и т. п. Насколько он (воин) представляет предмет, коми заимт, вот исходный пункт для его двигательного воспитания. И как это ни прискорбно, лишь с приобретенным опытом авторы могут с полным основанием заявить, что в большей части оуществующие представления о цели и методах не отвечают даже блигко сушности собственно движения. Поменим на примере удара.

В китайских школах единоборств листанция до цели диктует длину рычага. Далее следует выбор задающего движение сустава. Следующий этап - создание на этом задающем суставе закона непрерывности движения И, наконец, построение касательной выбранным рычагом Все эти события призваны создать (родить воспроизвести) ударное движение.

Сам удар, ках явление передачи импульса препятствию, связан с условиями передачи импульса препятствию, что в свою очередь включает примерно столько же событий

При таком положении вещей мы можем утверждать, что воли це только знает, что делает, но и чувствует все происходящие эволюции Без этого перечисленного набора любое боевое движение – случайная комбинация соотношений, которую в свое время называли «научением»

Не развивая дальше эту тему, остановимся на том моменте, что для осознанного выполнения движения необходимо задаться чеким законом движения на выбранном сустава. Получив затем перемещение этого сустава в пространстве, можно вести разговор о том, куда и как полученный импульс передавать.

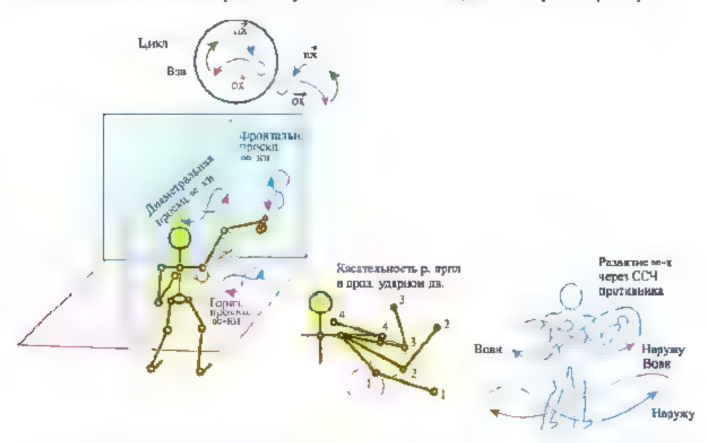
Закон непрерывности движения одного рычага имеет свое кинематическое выражение в грасктории восьмерки. Жизнь прекрасна тем, что млогие сущности позволяют постигать через некие опосредованные структуры. Всем памятен флагистон, теплород, гравитация

Супернозиция (наложение) состояний – вызывают овижения (дь)

Суперпозиция доизосний вызывают циплы (непрерывности)

Открытие непрерывности (через освоение восьмерох движения) является очень большим шагом в эволюции вонва. Несмотря на большие трудности в представлении всех составляющих, названных выше, сразу же за открытием восьмерок следуют выводы

- 1. Рычат плеча описывает в пространстве восьмерку своим концевиком (доктем).
- Эта пространственная восьмерка имеет свои проскции на все координатные оси (на все координатные плоскости)
- 3 Рычаг предплечья поступательно перемещается в пространстве, вычерчивая своей длиной некую возымерочную ленту, всегда определенным образом располагаясь в полуосям возымерки локтя
  - 4. В зависимости от выбранного сустава площади восьмерок имеют разные размеры



Казалось бы, с открытием закона непрерывности должно сразу что-то произойти. Однако сколько еще предстоит работы, чтобы закон окончательно сформированся и закял положенное ему место в практике, т е заработал' В познаниях сути движений прослеживаются те же эталы, что и вообще в познаниях явлений и процессов. Вот почему и здесь некое качество (открытое гле-то и как-то) часто некуда приложить, для этого качества не созрела почва, и оно будет «висеть» до тех пор, покуда не сформируется система отношений, к которой это качество можно приложить.

Очень интереско наблюдать за этим зволюционным ходом, когда аначале рождаются те или иные двигательные представления, а затем идет оформление их в принципы и законы. Что поражает, так это то небольшое отклонение от истины, которое при этом имеет место. Ведь сколько тупиковых двигательных представлений проходит перед глазами во время итучения материала маровых школ единоборства!

Неоднократно приходится задавать себе вопрос о механизмах, позволяющих отсемвать ненужное, идти все время как бы генеральной дорогой, лишь незначительно отклоняясь порой и возвращаться снова? Что примечательно. Почти не приходится вносить особых коррективов, нь одно положение не ломает предшествующих, а лишь надстранвается над нями

Именно и поражает больше всего это обстоятельство. Поражает гровидение, постоянно при сутствующее и поукоснительно ведущее по главной магнетрали.

Вначале у нас было намерение писать лищь об ударах а лаксичив материал, перейти к броскам, захватам, освобождениям и т. п. Затем по ряду причин от этой затем прицелось отказаться. Это связано с тем, что в векотором роде хнига являе ся автобиографической. В ней есть ряд обстоятельств, которые покажутся некоторым войнам поучительными и привлекательными в том плане, что помогут определиться не только, а может и не столько в чисто двигате, ьном плане, сколько в методике, следуя которой можно в самим дастичь определенных результатов.

Несмотря на официальное мастерство в преизведстве удоров, стыл поединков и, как намказалось, основательное представление о том, что мы делаем, последую ная жиз нь и практика. показали мизерность этого багажа. Наблюдая за мастерами разлічных школ за рубежом намосновательно пришлось убедиться в том что они грешат тем же достоятельством. Вс это чистосерденные заблуждения, т. и «прекрасные катастрофы», не рудь издержем в логике, вряд ни кому удалось бы сломать традиции и силу авторитета. Вообще авторы заметили, что монополия на предмет заведомо приводит его к вырождению. И это проще простыте Веды открытие народу двигательных там г рождает не только их усвоение, по и теобход вмость развиваться, за выве, чтобы побежнать. Очень веткладпуть, кет и и освоизь минимум и соблюсти. на лего могополню. И в процессе жизми пореждать екрытым и вглем. Уместно задать вопрос, как долго это может продолжаться" Ведь всегда у против г на имеется свои окрытыя вище боевых навыков. А теперы как решить долемму, кто кого? Оба оказываются практически. раздетыми, вооруженными лишь поверхностными навыками и естественно, завысящими от многих случайностей. Простым гдазом виді а эссперспективность такого путіч Движеій е пэпути воина до жно быть восходящим, при формировании вначале простых движений, затеж осознания их и выработки качеств в управлении с СЧ оовединения движательных моментов в программу, постижение комплексным управлением г. ечесуставной и тяб й осями освоение биозиергетики и т. д. и т. л.

Что примечательно. Если в ударах цвен буквально какой то прорыв в неизвестное, то в бросках поначалу дело обстояло ис столь драмалично, хотя перемены назреваля практически такие же глубокие здесь рапотает правило, открытое еще И П Павловым Смысл его в том, что ЦПС не может одновременно удерживать два сильных раздражителя эдинаково или нервной системой сусванвается» более сильным раздражитель тискі автоматически (подсолкательно) твентея один из них. В последующих разделах пенхорегуляции длигательных функций (ПР) мы косиемся тих деложений Сейчас авторам хотелось бы объяснить почему так работает логика, что выбирается например, пенхический акцент на удары а не на броски

Дело в том, что в ударах очень много громежугочных фаз. приводищих к физиологическому эффекту. Рассмотрим эту цепочку. Вначале спетует ударное движение с законами и причинивми его организации (знание о вращательности и касательности, ведомых ведущих рычагах, представления о конусах вращений и доскостях развертывания ударов, рабочих ходах оснований конусов вращений и т. п. затем следуют условия передачи импульса препятствию (представления о триаде удара, разворотах кисти, утлах постановки, зонах передачи импульса препятствию и т. п. д. следующим звеном в знании является умение вызывать требуемые физиологические эффекты вротившика (знание вызтомии и физиологии ССЧ, адекватных требуемых реакций на везичину предпатаемого импульса, г резстанление о такт же перегоса ударов за ССЧ прот звлика и многое многое другое)

Другими словами, между камереннем провести удар и вызвать требуемую физиологическую ревьцию противника и результать м пежит масса зависимых положений.

С бросками несколько проще при любом угле зрения. Двигательная задача с погической точки эрсния (формально не слишком сложна прилагастся пара сыл и под се воздействием вертикаль ССЧ против ника приводится в то или иное пространственное по тожение, из которого под действием с или тяжести формируется самостоятельное или паделие сопровождения.



Если начертить некие линейные зависимости между ударными и бросковыми замыспами, то консчный результат ударного решения будет значительно дальше отстоять от замысла, чем бросковый

Есть еще одно очень немаловажное обсто-

втельство. Последствия ударного воздействия в основном связаны с лекой скрытой сущностью, возникающей выедствие Гуковского сжатил, в го время как бросок вызывает лишь перемещения ССЧ противника в пространстве и, как правило, с большой амплитудой. Те же последствия бросьов которые связаны с ударшии тела противника о землю, например, очень чегко устраняются не особо с тожной самостраховкой.

При освоения бросковых движений желательно получить ряд промежуточных представтений, в определенной степени описывающих предмет. Если перевести это положение на наше человеческое сознание вооби е, то получится некое движение мысли от некой начальной условности до закона включительно

Если перс. чами вместся ССЧ противника, то для бросков желательно связать ее с категорией Н ССЧ вертикаль ССЧ противника). Это собственно приведенный рычат высоты человека. Это понятие включено в следующее — конус соответствия. Ведь раз противник етонт, в кинематической схеме-заменителе у основания Н-ССЧ имеется как бы круглая площадка, из которой гольямается вертика. в. Выводя противника из равновесия, мы как бы создаем пространствен уго фигуру, в основания которой лежит окружность, а сторовой является касвтельная основанию Н-ССЧ

Определив все это, можно сделать биокинетический вывод

в основе броска лежит лостроение «конуса соответствия», прыводящее к развалу вертикали ССЧ противника

это надо то симать так, что при определенных усилиях вертикаль ССЧ наклонена так, что дальней цее равновесие противника невозможно. Вот это-то миновенное положение и оценивается конусом соответствия так как без приложенных усилий его не существует. В связи с тем, что вывод ить из равновесия можно на все 360°, понятием «конус» в данном случае удобнее всего пользоваться.

#### Замечания по «ключам»



1-й способ сваливания вверху захватить его руку, вверху дежа между его ног, сдать назад и свободной рукой толкнуть в район таза 2-й способ падая, захватить его корпус руками полерек и, использув внерт ию протянуть так, чтобы он проектировался на спину Бросать можно сбоку от себя или между своих ног в положении «стдю»

#### Подхват,

В подхвате тянуть руками вначале спедует с двух ног по касательной мимо себя. Затем, когда дв ожение противника определится,





на пути с о ССЧ выставить свободную ногу и ждать. Когда вес противника «займет» ногу, на опорной ноге делается разгиб колена, таб с. вдет назад-вверх, одноименный пл. с вперед-вниз. Вот это-то и малое рабочее движение следует «выхватывать» из остальных подготовительных

### Бросок подбинем тязя противника своим сзади.

Волнообразным движением заходим за противника, своим тазом насаемся его крестия и, слегка подрывая сто ноги. наклоняемся вперед, подталкивая тазом тело противника, а руками сопровождая сто падение на слину



### Задияя подножка.

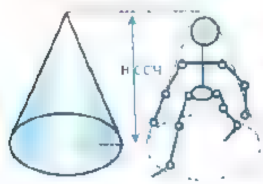
При ее проведении желательно зайти за руку противника с тем, чтобы лишить его возможности сопротивляться о наш корпус. Обойти руку противника можно вырком под нее, отведением своей рукой и огибанием тазом, в зависимости от того, на какой высоте была первоначально рука противника



### Понятие о конусе соответствия (конусе приложения пары сил).

Очень удачив категория бросковой практики однако в этот период времени ей что то мещает вписаться в материал и долгос

время лишь подслудно влиять на бросковую практику. Смысл понятик в том, что высоту ССЧ относят к высоте конуса, а его основание по влещади зависит от ширины ног противника. Пара сил воина прикладывается таким образом, чтобы вывести конус из равновесия. Соответствие в том, что чем шире ноги противника, тем больше эснование конуса, тем больше усилий на развал ССЧ противника.



В бросковой тактике следует руководствоваться следующими положениями

оценить стойку противника, чтобы найти оптимальные силы для развала ССЧ,

 приложить «длину плеча» своих пары сил на вертихаль ССЧ противника

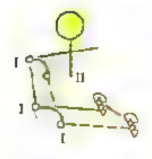
а, для высокого противника верхнее усилие рук воина и центр плеча сил опускается вина (это значит, например, что бедро делать бесполезио, т к противника не ивытянутью из-за его роста),

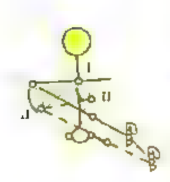
б) для низкого противника верхнее усилие рук воинв и центр плеча сил, соответственно, поднимаются вверх (это значит, что броски можно производить и при захвате головы, но уже все броски захватом ног явно затруднительны).

# Сворачивание высокого противника через колено.

В этом случае делается захват не на пинии пояса противника, а на уровне тазобедренного вомплеяса, чтобы ноги противника не цеплались за татами при броске

# Принцип универсальности продольного удара





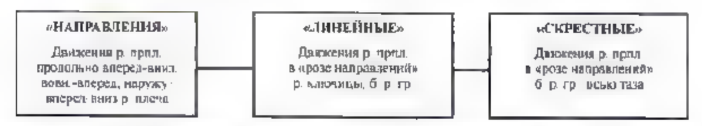
Дачный принцип состоит в том, что при постижении некоторой сути в работе рычагов плеча и ключины представляется возможным формирование любого вида и направления удара. Для этого необходимо рассмотреть ряд биомеханических положений

Для того, чтобы получить поступательное г еремещение задающего движение р. члеча, следует «скатывать» его по основаниям двух конусов вращений: р. пл. и р. кл.

Для того, чтобы получить поступательное перемещение р. ключицы, нужно «скатывать» его также по двум основаниям к. вр-й р. кл и б. р. груди

Другими словами мы получили формы движений, соответственно, кнаправлений» и «ликейных» Для «скрестных» следует «скатывать» полуось таб комплекса по основаниям комусов вращений оси таза и р. бедра. Направляя затем передаточный рычаг предплечья изсательно дуге локтя, получаем продольное его перемещение

Следовательно, универсальность продольного удара, а именно создание



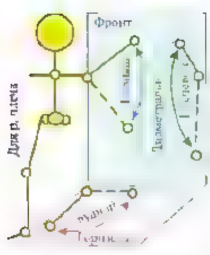
заключается в поступательном перемещении задающего движение рычага. Таковыми в перечисленных случаях являются

- рычаг плеча,
- рычаг ключицы
- большой рычаг груди;
- тазобедренная ось;

Что следует учесть. В первом случае задающий движение р. пл. непосредственно связан акатомически с передаточным р. прпл. Во втором случае р. кл. связан с р. прпл. через р. плеча. В третьем р. прпл. связан с б. р. груди через рычаги плеча и ключицы, т. с. возникает некам структура передаточных рычагов между задающим движение и опорным (р. постановки)

# Принцип универсальности вращательного удара

Пользужсь вышеизложенным материалом для продольного удара, отметим, что универсальность вращательного удара заключается (состоит) во вращательном движении задающего рычага, который может быть непосредственно связан с передаточным или через систему опосредованных рычагов. Самым существенным во вращательных ударах является то, что на движение перемещения рычагов накладывается движение воздействия Когда мы получили «рабочий ход» основания конуса вращения р плеча, в свое время вряд ли можно было предположить, что это явлень с паложения движений, упомянутых выше



Производство вращательного движения сопровождает ряд обстоятельств, на которых мы здесь остановимся. В зависимости от и тоскостей развертывания вращение р плеча можно производить в горизонтальной плоскости грудной угол), в дваметральной глоскости (подмышечный угол). В каждой из этих илоскостей свои угловые возможности работы р плеча. Мы уже упоминали о том, что в продольных ударах реакция опоры идет вдоль рычага, во вращательных — под углом к рычагу постановки. Второе от имче состоит в том, что в проживных ударах передаточный рычаг сжимается, а во вращательных растятивается усилием задающего движение рычага. Формирование элементи постановки передаточного рычага ва пречятствие производится под утлом уже не оскалывания», а «забирания» массы

При обращении к «линейным» и «скрествым» находится вначале задающий движение рычаг (б р. груди, ось таза, р. бедра), на котором строится непрерывность движения, затем в арастяго» направляется касательно уху восьмерки непрерывности передаточный рычаг

# Ряд замечаний по использованию рычагов

При встрече левой рукой противника угол локти, как правило, тупой это значит, что заведомо кужно формировать динейное движелие р. всей руки. Для этого пи сустав должен быть выведен в верхнюю точку основании конуса вращения р. ключицы. При опускании р. плеча по двум основаниям конусов вращений длячаем и ключицы) получаем предельный для данного положения удар вперед р. всей руки.

Не прошуща опоры, невозможно з абрать удар. Только после определения плотности препятствия это становится возможным Природа не могла велепую формировать взаимодействие организма со средой. Отметим здесь следующее через касание («усняя») левой руки возможен предельный удар правой.

# Замечания при проведении бросков

При бросках упором ноги в подколенный стиб сзади нужно тянуть противника на себя иля под мышки, или одной рукой под мышкой, другой – за шею, но так, чтобы падая назад, он головой не ударял в лицо воина.

Падение ивместе на бок» следует сводить к 2 фазам. В первой формировать тягу ССЧ противника так, чтобы ок присел (вытолнил «парашкотик») Во второй - эдерживая ближнюю ногу противника, сваливаться вместе в бок, продолжая тякуть рукой за правую (дальнюю) плечесуставную ось.

Падение назад вместе. Очень важным является первоначальный магкий подбив своим таком бедер противника сзади разваливая таким образом его вертикаль. Продолжая такуть рукой сзади за прявую ключицу, завершаем перевод противника на спящу.

- Падение назад с тятой противника на себя Перевод характеризуется рядом подготовительных вариаций
  - своими коленями и тазом, упираясь в противитка, воин «разваливает» его ССЧ на себя,

садясь перед противником и удерживая его руками сверху, воин вынуждает противника сесть напротив.  подбивая своим животом и создавая тягу руками, воин сажает на корточки перед собой противника

Конечное положение у всех вариаций одно: сесть на тагами так, чтобы привести противника на заднюю часть бедра, затем, держась за кего правой рукой, закинуть на корпус сверху обе ноги.

Приведение на залиюю часть бедра обеспечивает отжим противника от себя.

Контрприем от бедра, в момент создания противником пары сил захватить руками сверху его корпус и бросить на спину, подбивая его тазобедренный комплекс сзади.

- Скручивание через колено (бедро) захватить корпус противника под мышками, слегка приподнять и, скручивая через выставленное колено (бедро), опустить на спину. Скручивать можно и через живот (грудь), используя вес и трение.
- Не следует стесняться сбрасывать руки противника. Это дает возможность самому провести захват.

Не захватив противника основательно, не следует проводить бросок. Не связавный захватом противника воин имеет возможность двигаться, следовательно, у противника такая же

При невозможности самому вести атаку подожди, пова противник что-лябо начнет дедать. В этот момент касания его к тебе (статической позы): сообрази-захвати-брось.

Для этого заранее формируются позы положений противника и «ключи» к ним. Следует разучивать «ключи» к каждой фазе действий противника

выведению из равновесия,

создавию пары сил;

послебросковой позе

Для захвата корпуса противника следует развести его руки рычагами своих илеч (как при ударах локтями).

# Тактические советы перед решением задач «ключей»

Прозивник захватив твои няги. Контририем: шагни чуть вперед, сбей его вертикъль вазад.
 Если хоченъ пассивной защиты, сдвинъ противника с вертикали, чтобы лишить его возможности что-либо делать в это миновение.

Если хочены активной защиты, поймай его после фазы подготовки в начале фазы создания пары сил и эту «миновенную статическую позу» реши для контрирнема.

- Когда захвативы его корпус спереди, можно провести
  - переднюю подсечку (разворот руками вокруг своей левой стопы);
     развал его ССЧ через свое правое колено;
  - скручивание через грудь,
  - подсад; падение на себя и т. п.
- Противник захватил твой корпус сзади. Контрпрнем: захват его головы, по обстановке переднях подножка, бедро, скручивание через бедро, скручивание с колена и пр.

При скручивании высового противника захват производится не корпуса, а тэб. комплекса, чтобы он не «чиркал» ногами по татами.

При связках ударов и бросков возникает ряд проблем, которые приходится решать с самого начала освоения движений. Проблемы эти связаны кногда с тактикой, иногда с техникой. Но в большей части с так называемыми материальными обеспечителями, к которым относятся средства и способы, которыми решаются те или иные задачи. Одним из таких обеспечителей (способов) является положение о «развитии продольных движений рычагов предплечий в основаниях конусов вращений рычагов плеч»

Злесь следует оговориться по следующему вопросу. У воннов довольно часто возникают сомнения отом, правильно ли двлает он то или иное упражиение и не заведет ли его некая работа в тупик. Проблема эта, будучи философской, и решается диалектически. Каждое положение в руковащном бою представляет собой некую емиость, которая не может бесконечно наполняться неким содержанием. Тот двигательный материал, который прорабатывается воином, вначале вызывает физиологические компенсации в виде силы, выносливости, быстроты и т. п. Затем следуют более глубокие изменения в приспособляемости организма в искусственно созданной среде обитания которые сопровождаются осознанием процессов взаимодействия со средой в постижением своей сущности и сущности (физики) явлений, происходящих при этом Довольно заметно научение сменяется навыками, навыки вытесняются умением, умение переходит в качество организма. Разумеется, при таком процессе ЦНС человека претерпевает ряд последовательных изменений, которые выражаются в качестве самой уже системы Об этих вопросах нам предстоит поговорить в разделах БЭ (бноэнергетики) и ПР (психорегулящих двигательной активности)

Что же все-таки с воином, который сомневается? А, ничего Если при помощи наставника он сразу выходит на законы движения в получает предельные для данной массы показатели (силу удара, как говорят в простонародые, кату броска и т п ), то затем этому воину предстоят не менее длигельный путь аглетической подготовки, в которой ему придется таки получать рабочие гипертрофии (величину мышц, силу, крепость связок, опорные координации и пр )

Эти перечисленные положения привели к тому, что возниклю два совершению разных пути подготовки воина измочаливание его, в котором максимально идет гипертрофия (т с получение компенсаций) и вывод на каты (рациональное исполнение), в которых без длительной работы получается определенный эффект Несмотря на спорность этих положений, в практикс они бытуют, приобретал, правда, синонимы «технический» и «спловой»

Вернемся, однако, к теме Развитие продольных движений р. р. предплечий позволяет:

- связать удары руками и захваты ССЧ противника в одном заходе;
   защититься от рук и коршуса противника,
- вывести на суставные опоры движущуюся на воина массу противника,
- пройти через помеку рук противника к его корпусу (голове и пр.).

В РБ существует некое практическое правило. Вот, например, рассмотрели мы продольное движение р. р. прпл и мысленно «сворачиваем» все сказанное в укороченную логику «Продольные движения р. р. прпл позволяют 1) связать. , 2) защититься — 3) удержать. , 4) пройти. »

# Замечания по броскам

Бросок верзилы (высокого противника) верхней асимметрией не следует делать. Этот тип бросков проводится предпочтительнее там, где при некотором подъеме противника его ноги свободно проносятся над титами.

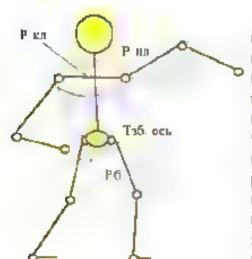
- При бросках, в основе которых лежат «прокручивания», следует разделять фазы подъема противника и фазы создания пары сил на кручение. Бросок через грудь, например Прогибалсь назад с противником, мы вертлюги бедер посылаем снизу-вперед, а плечевые суставы сверху-назад-вияз Как только противник «вышел» наверх, плечесуставный комплекс на соответствующей эпациклоиде «работает» к опорной ноге, т е здесь явно прослеживаются два совершенно различных вида работы плечесуставной и тазобедренной осей

Справка. Насколько известно, инкому не удавалось построить толковую теорию саязи броска и удара Попытки имелись, правда, но должной убедительности и основательности авторы не имели В этом направлении наметились некоторые пути. Решать вопросы этих связей стало возможным через понятия «конусов вращений». На конусах вращений создаются движения всех имеющихся рычагов ССЧ для различной двигательной активности, перемешения, воздействия, подпержания. Обращаясь в ним, всегда можно ответить, куда и сволько можно двигать руками корпусом и пр., каковы при этом соотношения скоростей, масс, вмилитуд. Можно заранее сказать, какой материальный эффект того или иного выбранного вращательного звена

Характерно, что при таком подходе объясняются случайно найденные соотношения, т н. сылки удара локтя в голову, например, с захватом этой же рукой корлуса противника и удар рукой сверку с броском прямым захватом ног.

Понятны теперь стали и требуемые длина хода броска и подожения, к которым следует приводиться, чтобы удержать равновесие

## Философия (логика, идея) борьбы



В пределах конусов вращений создаются усилил на выведение противника из равновесия, после чего, опять же касательно к основаниям конусов вращений, задающих движение рычагов формируется усилие на развал вертикали ССЧ противника и геперь уже в основаниях к. вращений рычагов, поддержания позы восстанавливается равновесие Раньше этого не было. Практиковался стихийный выход а предельную амплитуду воздействия, который трудно было контролировать и к чему-то конкретному относить. Самое неприятное состояло в том, что не получалось целостього данжения и невозможно было контролировать и корректировать приложенные усилия. С другой стороны, исвозможно было четко реагировать и на воздействие противника.

Парадоксальным является то, что даже на этом этвде освоення начинают прорезаться микроколебания. Его (этот процесс) долгое время считают пластическим фоном и довольно успешно пользуются, не вникая в суть В китайской школе движения эти категории уложены в понятие вкутренних движений «иэй-кунг», выступающих или сами по себс, или наложенные на внешние, развернутые движения «тао-цзинь».

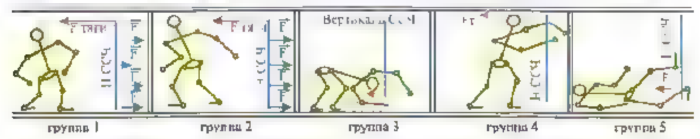
Не отвлекаясь, отметим, что микроколебания—это выход на рабочие ходы основания конуся вращения задающего движения рычага. Усилия в удврах, бросках создаются не от фонаря, а в пределах данных оснований конусов вращений. Это использование конусов позволяет не только создать целостные и управляемые усилия, но и построить адекватный создаваемым усилиям результат

Следует отметить и го обстоятельство, что микроколебания создаются не во всех конусах олинаково, а лишь в тех, которые связаны с рычагами воздействия и рычагами поддержания, или же теми, которые связаны с рычагами перемещения ССЧ и рычагами поддержания. Говоря другими словами в ССЧ схемы рычагов поддержания, воздействия, перемещения работают парами

### Ряд рассуждении

 Может быть передняя подножка и ряд бросков со слины первоначально предназначен был для противника, забегающего со слины вонна? Ведь легче, например, приводиться к передней полножке булучи в развороте спиной к противнику?

Суть броска состоит в тяге противника руками через опору (подставку) в нажием, преднем нли верхнем арусах.



- Группа 1 Броски группы тяги руками через три яруса (верхний-икжний-средний) при захвате противника перед собой Дикл. стойка-захват-бросок.
- Группа 2 Броски группы тяги руками через три яруса при захвате противника за собой. Цикл: стойка-захват-разворот-бросок
- Группа 3 Броски группы тяги руками в нижней асимметрии (спереди и сзади от противника). Цикл. стойка-захват-бросок
- Группа 4 Броски группы тяги руками в верхней асимметрии (спереди и сзади от противника). Цикл: стойка-захват-бросох
- Группа 5. Броски из положения дожа (руками, ногами, смещанными захватами). Цикл падение-захват-бросок

Несмотря на то, что данная классификация носит промежуточный характер, при ес помощи представляется возможным решить ряд вопросов, связанных с «ключами» при защите от бросков противника, а также вопросы т и «заполнения», т е исходя из положений воина или противника сформировать ударные комбинации

## Некоторые вопросы организации защит

### Защита от удара противника ножом вовнутрь.

Подставляем девую руку, выряем под руку противника, проводим рычаг его руки вниз, подхватываем кисть с ножом. ущемляем кисть (локоть или плечевой сустав)

#### Подставка под автомат противника.

При выполнении подставок следует учитывать не только ввтомат, а всю движущуюся структуру приведенный рычаг длины руки + автомат. Эту структуру именуют «звеном подставки»

Накладывать свой автомат на звено подставки следует так, чтобы штык противника при вращении не достигал живога воика

#### К защите от удара пожа противника сверху.

При движении руки противника сверху можно так подставить свою левую руку, что движение не загормозится, а перейдет в разряд сопровождений. Затем своей правой рукой сопро-

вождать кисть с ножом до живота противника. Смысл состоит в том, чтобы, не гася скороста по естественной дуге движения руки противника, вызвать поражение его собственным оружием

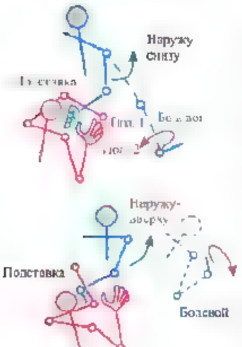
#### К болевым захватам.

При чрезмерном стибе в локте возникает болевое ощущение Захватывая двумя руками (в «обод» рук) рычаги плеча и предплечья противияха, удается сформировать болевое ощущение

# Пояснения к разделу захватов

- Подставки и захваты рук противника с колодным оружием произволятся с целью остановки вооруженной руки
  - 2. Производятся с делью забирания (отнятия, пишения) противника оружия
- 3 Производятся как подготов этельная фаза, за которой следуют то ли удар отвпечения то пи удар на поражение, за которым формируется сам захват с последующим броском или ударом ноги и т. п
  - 4. Деластся как промежуточная фаза перед акцентированным ударом.
  - 5. Делается как промежуточная фаза перед броском
  - 6. Делается как начальная фаза босвого ручейка подставка-бросок-удар.

# Защиты от удара противника ножом наружу

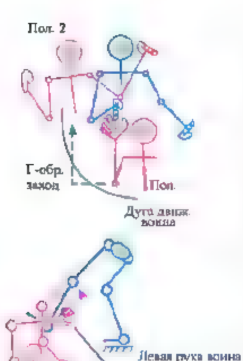


- а). Если рука противника идет снизу, невая рука воина шкладывается сверку корпус отставляется назад, разворот руки противника осуществляется против часовой стредки, ущемляются кисть (или локоть, или пл. сустав).
- б). Если рука противника идет наружу в верхнем ярусе, выпользем подставку однонменной рукой (под левую противника левую свою, под правую подставляем свою правую руку) с одновременным отклонением назад, и выработав инерцию проводим традиционный болевой кисти (локти)

## Вопросы сближения с противником

Сближение с противником составляет очень важную фазу в руконашном бою. Производится оно с целью вкола рычагов ног (рук), оружия в зону передачи импульса ССЧ противника или же для выполнения закватов Рассмотрим возникающие при этом аспекты и пути их решения

Существует, например, система т и Г-образных заходов к противнику Суть состоит в том, что вожи как бы накъдывая свою левую руку (ловушкой кисти) на правую руку противника с позадистоящей правой ноги делает движение влево вперед, пропуская возможную траекторию движения правой руки противника илд своим правым ухом Далес следует удар в голову (корпус) правой рукой Развитие этого тактического приема пироко практиковалось в профессиональном боксе 60-х годов



накл-ся на пятку

Правос прил. на стоту



Сблизиться можно и в фазах защиты от ударов аротнаника. Наносит, например, противник удар ногой Отклония назад таз мы «набрасываем» на голени противника свои предплечы так, чтобы была возможность «вычитать» скорость движения его ноги Затем, скручивая руками стопу противника, сближаемся для ударов ногами.

Пройти в корпус противника можно и способом последовательных отведений его рук руками воина Вначале обычно отводится выставленная вперед рука противника, затем следует кебольшой подход, затем отводится прижатая к корпусу рука противника, после чего, слегка отклоняя свой таз жазад, воин формирует удар первоначально работающей на отведение рукой

Следует помнять лишь об одном движущиеся к противнику руки воина никогда не следует использовать в мехакических траситориях, как в брэйк дансе. Эти движения профессиональные рукопашники именуют «судорожно-рва ко-эпизодически-примитивно линейно построенными» и характерными пиды для самой начальной стадии освоения При этом подразумевается, что у новичка нет никаких пред-

ставлений о стойках, перемещениях воздействиях на среду Ему повичку) умышленно расчленяется мир движений до примитива, чтобы мож но было из фрагментов следить ССЧ с кинетическими мелодиями

Траектория движения рук воина к прогивнику должна состоять из немого простравьтвению объема, в котором движущиеся кт ретивнику руки воина как бы пульсируют вверх-вниз влево-вправо, вперед-назад при движение. Говоря другими словами, движение защиты не на линейком разворачивается фоне, а на волновом!

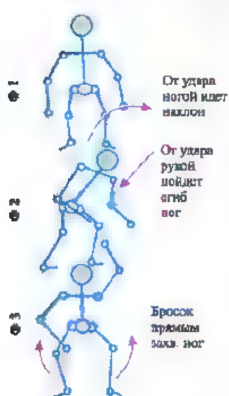
# Замечания по программированию движений

Боевые ручейки ведутся фазами В каждой из них ставится своя задача и, соответственно, своим набором средств и решается. Обеспечение, например, броска прямым захватом ног происходит в такой последовательности

Фаза I Ударом ноги наружу по колену (животу) вызываем наклон б р груди противкика с опусканием его рук винз

Фаза 2 Ударом руки сверху вызываем сгиб коленей противника

Фаза 3 Развиваем подученную позу прямым броском но :



### К вопросу защиты палкой

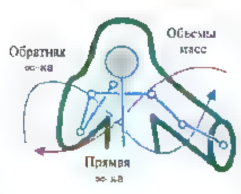
Принимая удар палки противника на свою палку, следует погасить внерцию движения, в затем направить усилие своей палки так, чтобы поразить противника его же снарядом

Следовательно, когда воин по противнику наносит удар палкой, необходимо допускать мысль о подобном движении и со стороны противника. Это требует такой подставки своей палки, чтобы, во первых, мимо себя просктировать возможное противодействие, а во-вторых, слегка выработав инерцию палки противника, формировать обратный удар по нему уже чисто своей палкой

При встречах с противником миновенно следует определять уровень управляемости его ССЧ Если движение противника идет от «волны», под удар палкой, следует ввачале провести вырок, ибо обязательно будет последующий его обратный удар, под который после нырка очень удачно подставляется палка воина

В процессе завятий нуж зо приучать себя видеть задающие движение рычаги противника и как бы «вписывать» в них на некоторое м. довение себя. Тогда не будет никаких неожиданностей формирования ответной реакции

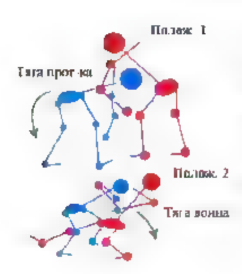
# К проблемам связок



Следует в воображении наделять противника объемными массами (в основном головы и корпуса) с несколько размытыми краями. Мумо этих объемных масс следует строить движения рычагов рук. ног.) в форме траскторий восьмерок. При таком подходе всегда удается «пропихлуть» свои руки через подставки противника и произвести либо захват, либо удар. Доволько часто при входе в соприкосновение (контакт) с противником руки воина «вязнут» в массе противника. Чтобы этого не происходило, следует формировать в простраистве грасктории движения (восьмерки), «сажать» на конечные

участки реакции опор препятствия, затем формировать обратное движение. И в тренировочном процессе так сочетать залятих, чтобы реакция опоры, будучи сильным раздражителем, не гасила в солнании восьмерки движения, а была бы лишь составной частью общего динамического акта.

## К защитам от бросков противника

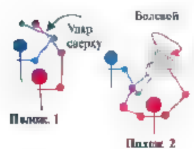


При захватах противником корпуса воина спереди следует провести (сделать), обвив одной (двумя) ногами ногу противника или его корпус снаружи. Это деиствие воина называют также и заиспом снаружи.

Можно провести также спавливание корпуса противника чогам в вонна с одновременным удущающим захватом его шей спереди двумя рухами

Воин захватил корпус противника сверху на бросок назад через колено. Противник в контририеме прижал руки воина к себе и делает полытку сесть, бросив воина через себя. Защита глубоко просукуть между ногами противника свою прямую ногу, начать самому садиться. Получия от этого некоторый момент инерции бросить противника за собой

## К тактике связок удар-захват

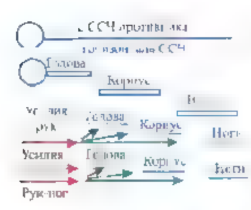


Наносим противнику удар сверку рукой в область шей правой рукой (в примеру). И этой же своей правой рукой проводим болевой захват кисти-локтя подставляемой левой руки противника. Свою же левую руку используем в тот момент, когда кисть противника уже развернута наружу.

## Освобождения (ключи) от захвата ног воина противником снизу

Мелкими шажками побежать назад (3-4 плажка), разваливая противника на колсии-живот.
 Отжать вниз локтевые сгибы противника рычагами предплечий сверху.
 Пропустить сверху между его руками и своим корпусом руки.
 Нажать на щею противника двумя руками сверху, опираясь на кисти.

## Замечания к борьбе лежа



В борьбе лежа противодействие воина усилиям противника сводится к следующим формам действий.

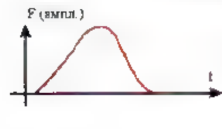
Отжимам ногами (руками) ССЧ противника уходам (через кувырки обрасывания).

Освобождениям через болевые ущемления или воздействие на рефлексогенные зоны.

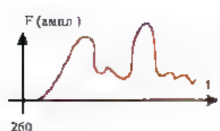
Удушениям или ударам

При положении противника сверху имеется ряд участвов на Н ССЧ противника, куда формируются усилия рук воина на отжим

## Распределение усилий в борьбе лежа



При бросках сила прикладывается на перемещение в пространстве ССЧ противника. Сила развернута по времени от начала приема до окончания по экспоненте



При удержаниях в борьбе лежа — сила приложена на сохранение позы противника, без пространственных перемещений с уведичением усилий при попытках противника освободиться Примечание. Это же положение относится и в образную сторону, когда противник бросает или удерживает воина в положент и лежа

1-е требование борьбы лежа; для ведения борьбы лежа нужна поза (положение).



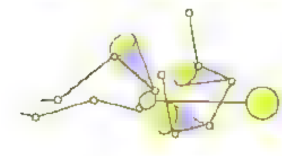
Поза (положение) воина служит для одновременного использования обенх рук и ноги в воздействии на протявичка.

Просовывая руки между своим корпусом и корпусом противника, используя локти, совмещая усилия рук, подытрывая коленом (бедром), воин ведет борьбу в положении лежа.

Основной смысл действий в положении лежа сводятся и задаче «приведения» реакций рук-ног воима на длину ССЧ противника.

Руками ногами, корпусом в набранной схеме позы следует создавать *инкроколебания* в основаниях конусов вращений задающих движение рычагов. Из этих микроколебаний формируются развернутые широкоамплитудные касательные, затем снова микроколебания и снова акценты, пока не решится поставленная задача освобождения

В борьбе лежа атака локтями идет на все виды боевых действий удары: освобождения, удушения, но при этом особое винивние следует уделять «скалываниям»



В защите от бросков противинка можно выделить следующие способы (виды) ответных действий ппина:

- Защиту стихийной позой (набор углов ССЧ) воина, грепятствующих действиям противника.
- Защиту ответным броском.
- Защиту самостраховкой в падении
- Задиту болевым захватом
- Звишту ударом, удушающим захватом.

Таким образом, защищаться можно во всех фазах воздействия противника на ССЧ воина

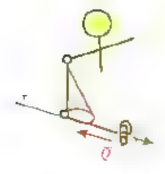
- в фязе борьбы за захват,
- в фазе вывода из равновесия,
- в фазе создания пары сил,
- в фазе положения воина лежа.

# Освоение конусов вращений. Установление рабочего хода оснований конусов вращений. Обращение к углу локтя

На кинусах вращений, как мы могли убедиться, «замещаны» все ударные движения (и, естественно, удары). Обращаясь к конусу вращения (к. вр.), можно грамотно построить вращательное движение р предплечья например. Для этого следует пустить локоть по основанию к вр рычага плеча. И влолие ясно, сколько и куда при этом следует вести рычаги руки.



При остром угле зоктя рычаги плеча и предл. составляют общую рычажную систему, передлющую импульс с задающего суставлювается. Но становится уже ясным, ято локоть должен двигаться по основанню конусл вр ф плеча, и часть окончаняя дуги этого основання доджив соответствовать ходу кисти



При фиксированном угле ловта реакция опоры пре изотима поролислым рачагу прил При удорох следует отриводиться» к ходу р плеча, т. е. держать эту паралиель чость между реакцией опоры препятствия к процольной осью р. прил

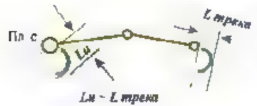


И вот первое соотношение работнолих рычагов руки через укиллокта. В момент выхода локтевого сустава на оси, и во р. пл. углом локта обеспечивается продольность (касательность р. прпл. основанию в ар. р. пл. и формиромание пеакция вноры предулетьно продольной оси р. препилечы.

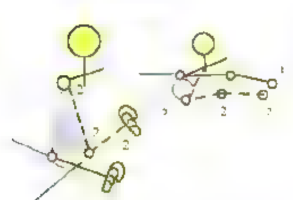
#### Замечание.

В боксе, очевидно, отсутствует «опорная колебательность» в чистом виде Потребность в ней нашив выражение в сорнях ударов, продставляющих собой с бномеханической точки эрсиия комбинации (цироковиллитудные) плечесуставной циклоиды, циклонды тэб оси, или же комбинации суставов двух циклоил. Но эти комбинации, в отличие от опорной колебательности, не циклические, а анатомически возможные на начальную стойку, из которой долается первый удор

Что характерно для бокса, например, что «сопражения» также идут в рваном виде на усиление ударов и лишь в искаженном виде можно проследить «парность заносов»



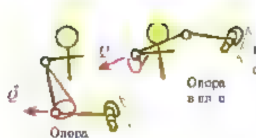
При продольном ударе рычега всей руки ход кулака не должен быть больше длины рабочего хода дуги скатывания плечевого сустава.



Резгибом доктя можно приводиться к касательности р предплечья основанию к, вр. р. гл. или же к касательности р всей руки основанию конуса вращения рычага ключицы.

> Дуга польема локтя

В зависимости от положения в пространстве плечевого сустава и расположено основание конуса вращения р. плеча. При полъеме р пл по дуге локти перемещается и основание к вр. р плеча.



B ACKOTL

вели при этом разгибать локоть, реакция опоры препятствия с локтевого сустава перемещается на плечевой сустав

Пояснения Вначале у нас, как у авторского коллектива, было намерение писать эту книгу в академическом стиле, соблюдая логику, расстановку в предложении составных частей и т п Наверное, поэтому столько лет чотеряно. Академический стиль (да простят нас представители профессиональной институтской братии) это то приглаживание материала в частности жизни вообще, которое, будучи по природе некой нивелировкой (уравниванием подтиранием, причесыванием), у каждого исследователя вызывает глубокую ненависть

Ведь что характерко. Не в стенах же институтов родилась эта система, которую мы в меру сил наших пытаемся перевести на физический, биомеханический и прочие языки. Где вы были, умники когда с полей боя выносились крупицы боевых знаний? И не парадокс пи когда в секции кунт фу, карата, тай-чи идут дипломированные люди, умеющие хорошо слагать свои мысли, но практику черпающие совсем из других источников?

Короче говоря, от прилизывания и «вбивания» данного материала в «высокий слог» авторы отказались

В некотором роде эта книга не только о движении, но и о результатах эксперимента, проведенного авторской группой на пути РБ

Любому постигающему ту систему человеку будет интересно наблюдать, как формируются предметные категории РК как оки обреквются в гончтия. Пюбопытью наблюдать и то, как в языковой охеме (логике) начинают работать эти понятия, подчас не всегда точно к месту Затем, когла появляется боевая логика, накатываются схемы и отсекаются ненужные побеги, вырастает вначале хрупкое деренце, в затем все более и более оргализуется мощный ствол биомсханики

Лиць в тех случаях когда в начальных этапах постюжения закрадывается ощибка, авторы корректируют материал, ноходя из последующей разработанной теории

## Выводы из рассмотрения конусов вращений



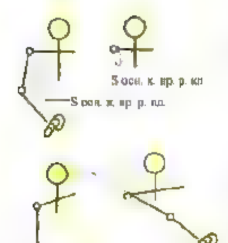
При подъеме локтя по дуге вверх кисть все больше начинает разворачиваться вовнутрь Реакцию опоры препятствия в зависимости от угла локтя представляется возможным формировать как в локтевой так и в пл суставы

Для дальней дистанции характерна стойка, в которой заведомо большой плечевой угол (р. руки вытянут вперед). Это ограничивает свободу выбора направлений удара. Предпочтительной оказывается горизонтальная плоскость развития удара (удар вперед-вииз) и (удар вовнутрь).

263

плечевой

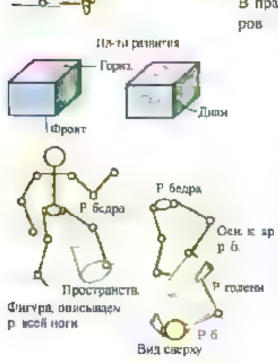
иол 90°



Для каждого рычага характерка своя площаль основания конуса вращения. Для р плеча эта площадь намного больше, чем для р ключивы, например.

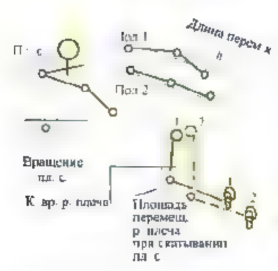
Как в приведении реакции опоры на локоть, так и в приведении ее на плечевой сустав возможны направления движений рычагов рук в трех координатных плоскостах горизонтальной, диамстральной (сагиттальной) и фронтальной

Следует помнить, что это взять крайние положения В практике по большей части плоскости развертывания ударов наклонные



Для движения рычагов ног также уместно построить основания конусов вращений и в или развивать движения р бедра, р. голени и р. всей ноги. По аналогии с рукой межно сказать, что продольная голени — это движение, в котором р. голени идет касательно основанию к. вр. р. бедра! Для формирования вращательных движений р. голени его спедует (стануть» (растятновть) р бедра, который нижним своим концом (коленом) идет по собственному основанию вонуса вращения

## Установление конуса вращения р. ключицы



Когда в продольных ударах вперед р. прпл. при реакции опоры препятствия в локоть мы строили движение, разговор мел лимь об основании конуса вр р плеча. При этом работа плечевого сустава как-то не выпачивалась Иногда чувствовалось, что при движении локтя по трасктории (луге) в вр. р плеча плечевой сустав проворачивается, но и только.

Совершенно менястся постановка вопроса при формировании реакция опоры препятствия в плечевой сустав.

Во многих отработках р. всей руки ударных движений формируется мысль.

 касательная к окружности вращения плечевого сустава лежит в идее создания продольного удара вперед р всей руки или р предплечья Но проходит очень много времски, пока все в этом звене расставится по полкам. Дело в том, что с неподвижным в пространстве пл. суставом связано его внутреннее свойство - вращательность, на котором мы, в свое время, строили вращательное движение р. плеча. При этом чувствовалось как головка плечевой кости проворачивается в суставной впадине лопатки

Совершенно другая картина возникает при перемещении в пространстве плечевого сустава. Становится ясным, что к дуге его перемещения следует строить касательность рычагов руки, что три этом возникает достаточная жесткость удара рукой и т. п.

Эти ощущения пока не укладываются в полную схему, но дают повод выделить два основания конуса вращения. И ссли один из них (конус вращения р плеча) вполне ясно, как связан с основанием к вр р плеча, то пока непонятно, чем рождена дуга, по которой «падаст» вниз сам плечевой сустав<sup>9</sup>

# Попробуем разобраться в некоторых советах рукопашным вожнам и привести их к некой логике

1. Хочешь ударять свльнее тяни удар дольше, почувствуй ход рычага, выбери полвостью ампритулу, войли в длинный ход рычага.

Пояснение. Для широкоамплитудного движения следует заведомо определить нижележащие задающие вращательные звенья и от вих строить движение выбранного на удар рычага

2. Хочешь ударить резче – на траектории «длинного хода» разложи подразогнутые углы рычагов рук и «дерни» остатками углов рычаги.

Пояснение. Для короткопериодического движения следует провести вынос рычагов руки в пространстве, выбрать зову передачи импульса препятствию и «пустить» длину набранного рычага касательно основанию х. вр. основного р. воздействия.

#### Примечание.

Оказывается, для раскрытия смысла боевого высказывания требуются в основном два свойства. Ге вбоолютное знавне предмета биомеханики или же 2-с присутствие на завятнах с наставником. Никакими другими домыслами не завящинть суть высказываний ин одной рукогашной школы мира. Если учесть поэтический язых древних лообще, то снова, в который раз, убеждаешься на тренировках необходимо присутствовать. Что, вапример, межет сейчас пояснить такая фраза учятеля «На красной пивии живота создай мерцающий мар, движениями кобры насыти уровни изй-кунг и полетом бабочки разверни руки от первого выпада тигра» 9

3 е. Через любое препятствие следует проводить руки, выбирать весь их ход, проводить на обратный занос. Следить за целостным движениям не судорожить и не рвать ход рычагов, а переходять от одного движения к другому по дугам восьмерок.

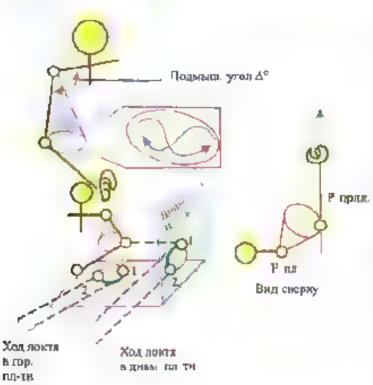
Пояснение В вепрерывной последовательности продольных и вращательных движений спедует формировать ударные композиции. При этом обязательно набрать пластический фон Пластический фон - не стихия, а свернутые вращательные композиции, на которых в дальнейшем строятся функции ССЧ: перемещения, выноса, воздействия.

На білижней дистандам можно работать рычагами плеч при неподвижном в пространстве пл. суставе Для средней дистандин пл. сустав уже приходится подавать вперед при помощи таб комплекса

4-е При всех обстоятельствах есть противняк и воли Лишь в их опорной связи можно решать ударные и другие вопросы. Уменке перевести из противника (препятствие) свои воздействия и выработать соотношения с этой активной агресспвной средой и составляют суть и задачу единоборств.

- в). Становясь на моски (дедавая корпус вперед), удается увеличить тот импульс, который формируе са на лизбож вышестоящем враща сльном всек. Следуст помянть лишь о том, этобы в одном движении не совмещалось более 2 вращательных засньев;
- б). В ударе должно участвовать все тело вонна. Пусть это будет поза (стойка), или движение вывода (выноса) задающего движение рычата в удобичю статическую опору, или компенсации движущемуся рычату неважно. Никогда не следует «вырывать» из ССЧ векий уровень движения, полуская на произвол оставалуюся часть.
- в). Определение коротко- и длинивовериодических движений. В ударном быту часто можно услыцать «силища», «резкии удар», «короткий удар», «сильный удар», «чувствительный удар» «точный удар», «коронный удар» и сще многое, но лино даление от физики процессы Причем путрется удариюе движение с ударом, времи действия с физиологическим эффектом управлиемость с условиями передачи импульса предатетнию и сще Бог знаст что с чем. Для такого случав уместна притча о том, что если вмецять ужа и сжи, чо можно получить три метра колючей проволожи! Самое печальное, что додобной безграмотностью не только гордится, но и актил го процестью драрам.

Первое, что мы здесь установим, так это то, что у каждого рычага задающего ударнос движение, есть свое «квантовое импульсное число» У р плеча опо одно, у р ключицы другое у б р груди третье и т. д Для рычагов верхнего яруса характерна малая масса и большая скорость. Для оснований конусов вращений среднего и нижнего ярусов характерна исвысохая скорость, но большая возможность перемещать рычажные массы значительно большие, чем это возможно в верхних ярусах. С малыми рычажными массами, движущимися с большой скоростью, связаны короткопериодические движения, с большими рычажными массами движущимися с малыми скоростями, связаны дливнопериодические движения; каждый класс движений (ударов) на различных зовах ССЧ противника имеет свои физиологические эффекты



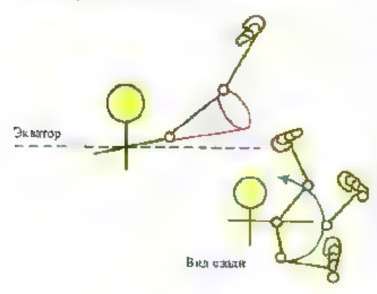
Спедовательно, в «колчане» воина должны находиться различные удары, которые оледует использовать для вызывания физиологических эффектов противника лишь в те участки (места, зоны), которые имению на них-то и реагируют. Сколько раз недоумение вызывает обстоятельство, когда боксеры больших рингов «лепят» в голову и корпус абсолютно одинаковые удары!

Это понятие «нижнего конуся», возникающего при нулевом подмышечном угле. В основание конуса вращения р. плеча можно вписывать прямые и обрат ные восьмерки.

Реакция опоры препятствия идет в локтевой сустав. Нижкий конус характерен для бокса

Основание к вр можно развертывать в любой из 3 плоскостей. При положении б пальда вверх – удобнее всего разворачивать основание к вр. р. ядеча в горизонтальной плоскости, удары идут вперед вознутрь

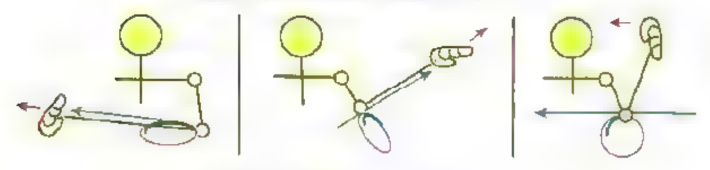
При положении б. пальца вовнутрь удары идут вперед-вниз, основание разворачивается в диаметральной плоскости



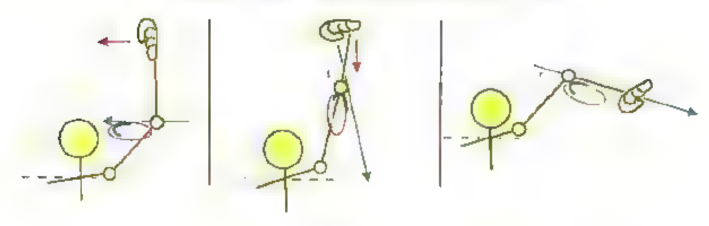
При положении 6. пальца руки 90° против часовой стрелки (себе в трудь), р прпл направлен вознутрь-вихз, основание к. вр. развернуто во фронтальной плоскости.

Если увеличить подмышечный угол, ловоть, естественно, пойдет вверх. Над экватором (горизонтом), проходящим через плечесуставную ось, возникает иверхини конус». Уже в этих примерах начивает проваляться закономерность, с увеличением подмышечного угла б. палец все более разворячивается вовнутрь.

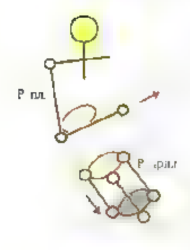
#### Нажний конус вращения. Реакция опоры в локоть

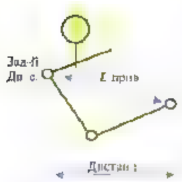


#### Верхний конус вращения. Реакция опоры в локоть



## Установление понятия «приведенной длины рычага»





Локоть ходит по основанию к. вр. р. плеча. Пры этом р. прпл передается импульс, перемещающий его в пространстве в позиции 1. 1, 2-2, 3-3. На некотором расстоянии от кулака расположено препятствие. Это расстояние часто именуют «дистанцией» Дистанцией до чего возникает вопрос?

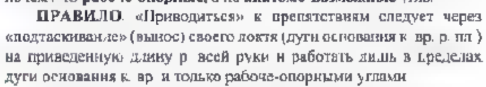
Расстояние от задающего движение сустава до препятствия будем считать дистанцией. Линейная ведичина соединяющая задающий сустав с точкой касания препятствия передаточным рычагом, посит иззва ние «приведенной длины рычага»

Как видим из рисунка, в приведенную дл. рычага куложились» в данком случае рычаги плеча и предпл

Из рассмотреня ого материала следует, что для того, чтобы через задающий движение р. илеча была возможность передать импульс препятетвию, нужно набрять рычалами ССЧ воина такую длину которая бы равнялась расстоянию до препятствия (дистанции). Будем с интересом наблюдать, как эта статическая величина трансформируется в понятие «зоны передачи имт ульса препятствию»).

Понятие «пр. дл. рычага» позволяет при использовании р. плеча уже не «вываливаться» за основание к вр. р. плеча, т е формировать все более осознаваемое двигательное управление

Первым следствием отсюда рождается правило нельзя кперебирать» заносы И тут же появляется долго не рецаемая двигательно проблема. У рычага предплечья, как и у рычага толени, существует значительный слиб – разсиб, но используются почему-то рабоче-опорные, а не апатомо-возможные углы



Так как у нас имеются предельные заносы рычага плеча, с одной стороны, и различные углы поктя, которые неизвестно куда и как воткнуть, с другой, — существует следующее прявило

в продольных ударных движениях рычат предплечья перемешается касательно осн к вр. р. плеча.

Какую бы форму боя ни вел воин, начинать

следует с «развода» восьмерок через голову и корпус противника. Для чего?

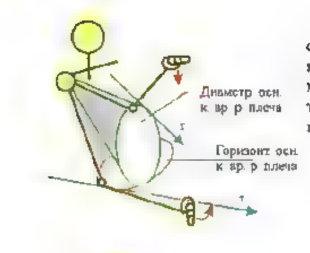
Для того, чтобы «вывести» основания конусов вращений задающих движение рычагов в пространстве, чтобы в пределах дут оснований выполнить занос, чтобы на чем то программировать боевые движения В противном случае работать по противнику не с чего.



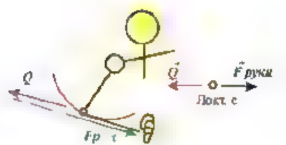
P mona

В поте медитации воян «забивал» в себя восьмерки и заставлял их жить все время боя Даже у опытного мастера подчас волнение встречи с противником «вырывает» это ощуваение. Это пегко наблюдать по движениям, вдруг ставшими спазматическими.

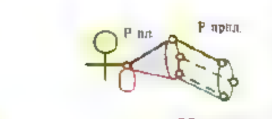




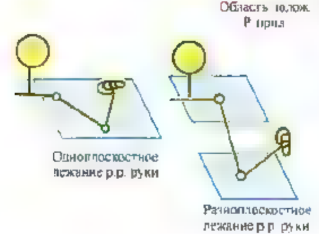
Некоторые пространственные фигуры вонусов, которые уместно не только представить вонну перед началом посдвика, но и «привести» на фрагменты дут оснований к вр-й те реактии опор, которые он планирует создать от рычагов постановников (передаточных) на ССЧ противника!



В пределах полученных выше представлений становится ясно, что для продольных ударов касательная к основанию к. ар должна быть парадлельной реакции опоры предатстаия.



Как концевих р всей руки плечевой сустав может выполнять две функции: быть активным создателем работы р. руки или же выступать в роли обеспечителя. Если это обеспечение не выбрать, удар раскладывается на составляющие Эти положения вплотную позволяют подойти к оси конуса вращения, по которому перемещается пл сустав

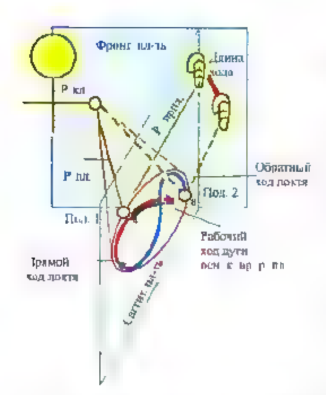


В пределах верхного конуса углом локтя регулируется реакция опоры (в локоть, или в пл сустав) Рычаги пл. и прпл. могут лежать как в разных плоскостях, так и в одной

### Формирование перемещений рычагами рук

На длине «ав» нужно «просаживать» (проводить, вести) ложоть чтобы не прерывать вращения рычага плеча

Здесь же прослеживается и механика возвратного движения (заноса, или отдергивания, которое является искаженным заносом), идущего за счет хода р плеча по кривой обратного хода восьмерки основания к вр р плеча



В зависимости от жесткости препятствия выбирается длина кода рычага постановки (в данном случае – р. предплечья)

Сущность продольного удара р прил. состоит в том, что рычаг предля тольяется рычагом плеча касательно части дуги основания конуса вращения р. плеча, которую в дальнейшем будем называть «рабочим ходом», т с причикой продольного перемещения р предлиечья является вращательность р плеча

#### Выводы:

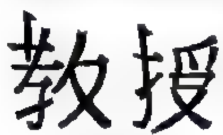
- Виды удорных движений происходят от того, как связаны в средающий и задающей цвижение рычаги, но в основе всех их лежит начальное вращательное движение задающего рычага. Для всех видов ударов следует установить конус вращения задающего рычага

Акценты есть наиболов возможные широкоамплитудные движения в рамках выбранных во-

нусов вращений или соотношения движений 2 конусов.

 Продольные ударные движения есть перевод рабочих ходов дут оснований к вращений задающих рычагов в продольно поступательное перемещение передаточных рычагов по косательной движения смежного рычага.

Наиболь ний интерес в РБ представляют собой принципы организации и построения движений Принципы представляют собой некие узловые точки, или положения, без которых невозможно освоение движений В зих заключен конечный ряд определенных связанных между собои явлений позволяющих создать тот или иной фрагмент двигательной активности вообще Явления, которые входят (составляют, создают, организуют) тот или иной принцип, могут относиться к различным двигательным категориям величинам заносов, связи позы поддержания с движевиями воздействия, соотношениям движущихся рычагов и т п



Кодию обучение

Принципы могут относиться в тактике, механике логике, биоэнергетике, программированию движений ССЧ Их токже можно считать высветлением (выделением, выбиранием), слепками формы и содержании явлений, организующих (присущих, определяющих) двигательную практику

Они могут входить (образовывать) удариме законы или же быть следствиями из них. Это канва, консолидирующая ударные законы и одновременно вытекающая из них

Следует отметить, что несмотря на большое количество принципов вообще, для конкретно взятого явления (сущности) количество их эграничено Обращаться к ним следует лиць после гого, как настроилься на объемное мышление Линейная азбука европейца создает к линейное мышление Иероглифика рождает образное, объемное мышление, категории которого материализуются (весьма успешно ) в принципах Нужно заранее представлять, что как налочки в обязательной последовательности формируют нероглиф например так и категории руковашного боя вначале создались от практического обобщения матера ала единоборств затем они (категории) организовали принципы, которые, в свою очередь, определят (обозначат) двигательные законы

- № 1 Признани одновавравленности движений свизывает удар с захватом Проводится, наприиер, продыльный удар р прил вперед Затем р. плеча г о восьмерке возвращается назад, в новое движение заквата по той же ударной восьмерке ведется, но с меньшей своростью.
- № 2 Принцип выработки движения неациения инерции) определяют работу рычагов в тот момент, как да задающий движение рычаг передает свой имлудые от вращения передаточному (р. постановки, Валионему рычагу необходимо проити квентельную (к дуге танжения), создавающую дередаточным рычагом, после чего передача импулься заканчивается. Дляна хода р. постановки и время воздействия эпределяются карактером препятствия.
- № 3 Принтип соответствии сисростей разгибов углов рычагов ССЧ величине движущейся изсем Долгое время был чисто практическим повятием Определяет соотволжение в работе задающего и передаточного рычагов. Выражает следующую суть в примольных ударах передаточный рычаг «топкается» задающим рычагом касательно дуги основания к врадения вдоль продольной оси передаточного рычага. Во врощательных задающий рычаг «такст» передаточный касательно своему основанию в пращения.
- № 4 Принцип сложения скоростей. При использовании системы рымагов большая скорость вакладывается на меньшую, но не наоборот. Общая скорость движущегося набора рычатов всегда меньше максимальной, т. с. накладываемой (приращиваемой слагаемой), т. с. при совмещении работы двух вращательных звеньей скорость болы тего звена накладывается на скорость меньшего звена.
- № 5 Принцип вясли в захват из удара. Состоит в том, что после удара обративый ход по восьисрке задающего движение рычага используется на захват.
- № 6 Принцип соответствия длин плечевого и тазобедренного конценнюю вращений "Дает возможность одновременной работы рук и ног воина по противнику Скыса состоит в том, что при рабо с по тротивнику от более длинного рычага пережедит в менее длинному т е от удара воги к удару руки. От удара руки к удару коленом (к меньшему рычагу и т д.), Другими словами, у каждого рычага высется своя зона поражения и при наступлении на вротивника эта зона колертывается».
- № 7. Принция соответствия наприжений мыше рычагов ССЧ вонна силе окидаемого удара (или, точное, величине окидаемой реакции опоры предятствия). С другой стороны, это принцип выбора одорных удюв работы ССЧ вонна. Если выбран локоть к иему «приводител» побой инжелениций задажился» р плеча Если выбран пл. сустав, к иему «приводител» побой инжелениций задажилий движение рычат. Чтобы держать в пространстве набражный узел нужим усилия одного рода, чтобы «прокручивать» через опорный узел последующее вращательное засво призагают усилия другого рода. При всем при этом мышкая першит дабранную рычажную воиструкцию так, чтобы она одновременно и не разваливалась от реакции опоры препательно в одновременно не «пролюфтовывала» при г ередаче импульсов с нижележащих рычаковзалатчиков и одновременно не была столь напряженном, чтобы не «провернуть» последующее вращательные звеныя. Что наслется последнего утверждения, то если при работе на искаже, например, воин ответной реакцией опоры сотряжает себя весьма чувствительно (а это заметно по ушам, глазам, вопосам и полборотку), в Китае стутит. «Проселочняя дорога в повозке растряела воша»
- № 8. Принцип использования рефлексий г розивника. Имеет различные уровни.

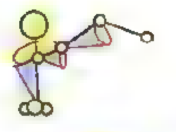
1-й уромень т и «чистой рефтексии» (неконтактивай), иогда например одной рукой винтируем удар в голову протившика, в другой проводим удар по открывшемуся при этом ворпусу.

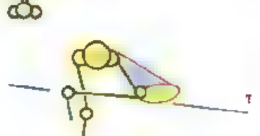
- 2-й уровень (частичного контакта) подставки Одной рукой, например, каносим вращательный удар в толову противника сверху Затем несколько продавив вина подставленную руку противника, этой же своей рукой строим продольный удар в голову
- 3-й уровень (полного контакта) накладки Воин производит, как правило, накладки на прешлечья противника, затем формирует удары
- № 9 Принцип использования анализаторов В светлое время зрительных, в ограниченной видимости тактильных Для первого случая в пространстве строятся траектории движения рычагов, для вгорого случая управление идет от реакции опор.
- № 10 Принцип перераспределения. Выражается в выработке инерции задающего рычага и включения мышт, на обратный ход восьмерки
- № 11. Принцип касательности Одновременно относится и к созданию движений к к организации взаимодействия, т е работает в обе стороны. На касательности формируется движение перелаточного (постановочного рычага в продольных ударах). На этой же касательности формируется «проворачивание» последующего за задающим движение рычагом вращательного эвена. Есть и еще одна сторона этого принципа, выраженного в угле постановки ведомого рычага на предятствие.
- № 12 Принцип передачи импулься Состоит в том, что задающий рычаг должен толкать или тянуть передаточный так, чтобы выступать причиной его движения, образуя с ним определенные соотношения взаимодействия. Условия передачи импульса задающего рычага передаточному для каждого случая свои, но лишь задающий рычаг влихет на характер хода передаточного
- № 13 Принцип входа (выхода) в акцентированный удар Выражается в занятии рук противника, дающих возможность провести бесломеховое широкоамплитудное движение с предварительным заносом При этом может использоваться любой из способов
  - от вращательного удара к продольному,
  - от накладок к удару,
    - от парности заносов;
  - от отвода рук противника к удару;
    - от ударов по рукам к ударам по голове (корпусу),
    - от ударов вдоль рук противника к ударам до голове (корпусу) и пр.
- № 4 Принцил переворачивания ощущений «в себя» Развивается на нескольких положениях «прокручивании», непрерывности движения, реакции опоры препятствия Связан с тем, что перед ударом (в данном случае) вначале строится умозрительная пространственная конусная фигура Может быть и «цветной» горизонталь красная, вертикаль зеленая, фронталь синяя Наклонная, как правило серая Основание конуса вращения двиной фигуры (конуса) проходит через препятствие Затем на движениях «пэй кунг» строится мысленное проворачивание сустава опорного рычага через препятствие После чего опорный сустав пускается через соответствующий занос по основанию конуса вращения задающего движение рычага, а касятельный рычаг проектируется под углом постановки на препятствие. При этом все рычаги ССЧ воина держатся в таком тонусе, что при запредельном сжатии, когда не хватает Гуковской сжимаемости ССЧ, прокручивание обеспечивается люфтом составляющих звеньев
- № 15 Принцип универсальности продольного и вращательного ударов Является следствием из закона сопряжений. Состоит в том, что вращательное движение становится продольным (поступательным) при наложении на него вращательного движения лоследующего сустава, т е, чтобы от вращательного звена получить продольность следует вовлечь вовую суставную организацию и в формировании соотвошений между ними, в одном из следствий, получаем продольность.

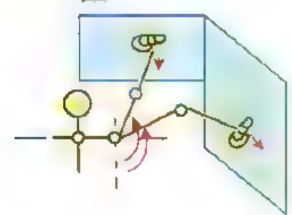
- № 16. Принцип прощупывания. Выражается в предшествующем удару касании препятствия Прощупывание пространства связано (лежит) с (на) актропоморфизмом человека, диктуется «скрестной» симметрией Зная теорию данжения «4 руких», сказанное выше легко объясилется
- № 17 Принцип использования амплитуд ударов. Связан с тем, что даже в рамках одного рычага, где имеется свое квантовое число, т. е. предельно возможный импульс, существует все возрастающий по величине набор импульсов. На каждом рычаге т. о. имеется свой коротко- и длиннопериодический набор. Квантовые числа (показатели) рычагов также имеют свои коротко- и длиннопериодические значения. Выбирать определенный тип удара всегда следует из знания того, что в как воздействует на противника.
- № 18. Принции использования рычагов плеча и предплечья рычаги должны пежать в одной плоскости развертывания, р плеча явллется задающим движение рычагом, передаточный р. прпл. направлен касательно дуге, описываемой локтем.
- № 19 Принцип обращения к задающему движение узлу (элементу). Заключается в том, что через рычаг опоры, расположенный касательно оси к вр. задающего рычага, «прокручк вается» концевих задающего движение рычага (опорный сустав)
- № 20. Принцип «скалывания» с препятствия участка касания Состоит в том, что ударяющий в препятствие рычаг не увязает в препятствии, а скалывая с него участок (снимая массу), проходит дальше Это работа 3-го закона Ньютона в биомеханических условиях При наличии Гуковской сжимаемости организмы весьма услещно перемещаются и взаимодействуют на вышеуказанных положениях.
- № 21 Приндип угловой (косой) постановки рычагов на поверхность опоры Является следствием взаимодействий вообще, происходящих всегда под углом, объясияемых структурностью вещества. Чем жестче препятствие, тем острее угол постановки
- № 22 Принцип прохода сверхзонного пространства, или принцип выноса Задающие движение сустав и рычаг выносятся в пространство тах, это расстояние от конца ударного рычага до препитствия равно рабочему ходу основания к вр задающего движение рычага, т е другими словами расстояние от кукака до цели равно основанию конуса вращения того рычага, на котором ксидит» задающий сустав.

Рабочий ход это есть наложение проксимального (вышележащего) осн. к. вр. на дистальный (нижележащий) конус вращения

Двигательных принципов, естественно, гораздо больше В этих неиногих вышензложенных вполне ясно видно, что это такое Большего числа их авторы не дают умышленно, пользуясь неписаным правилом хранителей кладов: три четверти информации оставлять себе, улыбаясь с лебес полыткам постижения всего этого пути вами, вонны Если будете настойчивы
— откроете сами, если же нет, вам хватит и этого!





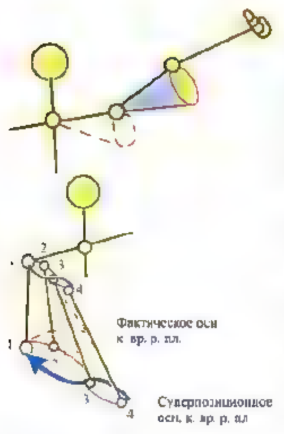


Смысл короткопернодических движений (пласти ческого фона) — «прокручивание» траекторий оснований к. вращений рычагами плеча, ключицы, б. р. груди

Через вращение р бедра в тэб суставе подходим к понятию основания к, вр. рычага бедра. Строя касательные к основанию к вр. р. бедра рычагом голени, получаем продольные удары голенью. Меняя плоскость развертывания основания к, вр. р. бедра, получаем удары прямо-вовнутрь-наружу,

 Подмышечный угол (высота подъема локтя) влимет на разворот прододъяой оси р прил, выражаемый в развороте б. пальца.

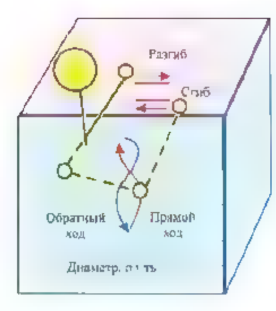
Следовательно, имеется возможность в квждую из трек плоскостей формировать удары.



- Глубокой одибкой является то, что при работе р плеча мы плечевой сустав держим в статике, т е яе используем код пл. с по основанию к. вр. р. ялючицы Этим мы огражичиваем пространственное перемещение р плеча, т. е из поступательного делаем его чисто вращательным, что сразу же сказывается на характеро движения р прпл. Следует помнить 3-й закон движения и создавать поступательность двумя центрами вращений, а не одиям!
- Восьмерки есть суперпозиции рычагов вращения, т. с. получаются в тех случаях, когда у рычага вращения одновременно с его движением начинает перемещиться дентр вращения.

Так, при вращении р. плеча в пл. с. покоть описывал бы эплите. При наложении движения р кл. на пл. с. и при задаче непрерывности имеет место суперпозиция вращательных звеньев, выраженияя траекторяей восьмерки

На самом деле, вопрос более тонкий, выходящий за рамки этого раздела, по вывод именно такой, о ко тором мы здесь говорим!

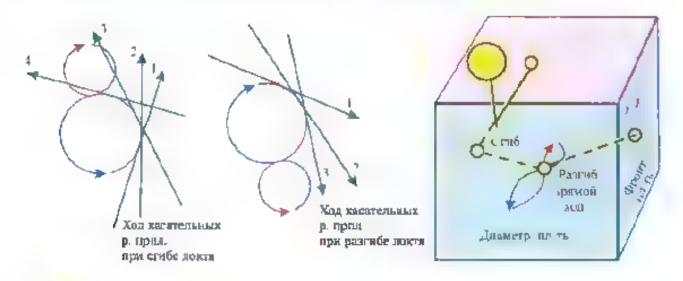


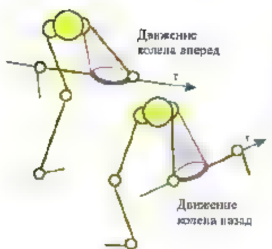
Возникающие трудности при проведении ударов в горизонтальную плоскость расположенную над локтем, удается избежать, если пользоваться рядом правил

- Локоть следует двигать по восьмерка непрерывности р плеча.
- Рычаг прил. в «прямом» ходу выводится на касательную к уху восьмерки, при этом сжимается вдоль оси
- Локтевой угол на «примом» ходу несколько сгибается
- Р прил. должен располагаться от поверхности постановки на расстоянии, равном длике луги оси, к. вр. р. ключины

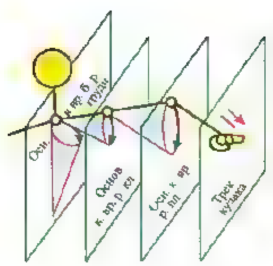
При движении р. прпл. по «обратному» ходу восьмерки локтовой угол разгибается

При желании провести указанные выше треки во фронтальной плоскости разворот восьмерки непрерывности теперь будет производиться в диаметральной плоскости, а на фронтальной трек вниз будет сопровождаться разгибом доктя, а трек вверх – сгибом.



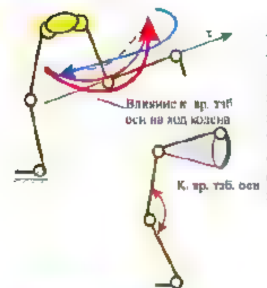


Организуя удары рычагами голени, следует приводить их к насательным, отноываемым коленом, направлям усилие перемещения вдоль рычага голени. Впоследствии отноываемые коленом или таб. с дуги транеформируются в основания конусов вращений рычагов бедра и таб-й оси

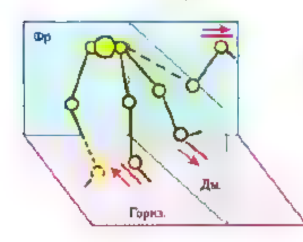


При организацив движений рычагами руки вводятся понятия плоскостей оснований конусов вращений рычагов ключицы, плеча, предплечья. Подмышечным утлом они сводятся и разводятся, проектируя реакцию опоры прецитствия в докоть или ил. сустав. Подмышечный утол, равный нулю, сводит все основания конусов вращений руки в одну плюскость развития ударного движения, при этом доктевой сгиб с р. р. плеча и прил. дежат в этой же плоскости.

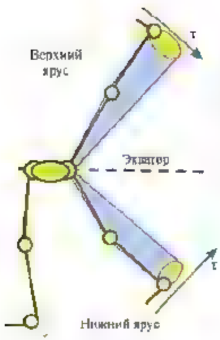
## Обкатка рычагов ноги



Ударное движение назад голенью строится на касательной, описываемой коленом. Если учесть, что полуось тэб комплекса имеет возможность вращаться в оперном тэб, суставе, то станет ясно, что свободный тэб, с , участвуя в свою очередь в сложном пространственном перемещении, создаст колену траскторяю восьмерки. Суперпозиции свободных коленного и тэб, суставов в работе тэб-й оси и обоих рычагов бедер ССЧ выразятся в пространственной трасктории восьмерки, к уху которой мы и фермируем продольно р голеза в удорном движении.



Основание конуса вращения р. бедра можно направить в любую из трех координатных плоскостей. При этом рычаг голени получает возможность совершать ударные движения вовнутры-наружу, вперед назад как спереди, так и сзади.



При этом возникает вуможность формировать реакцию опоры препятствия как в колено, так и в тэб. сустав. В последнем случае рычаг всей ноги становится касательной к основанию к вр тэб оси. В связи с тем, что у рычага всей ноги имеется большая выносная способность, уместно ввести понятия всрхних и нижних конусов вращений рычагов ноги. Верхний к вр расположен над газобедренным суставом, нижний к вр. под тэб суставом. Отметим при этом, что на «вынос» и на «воздействие», как на разные формы работы ССЧ, идут различ ные группы мышл организма!

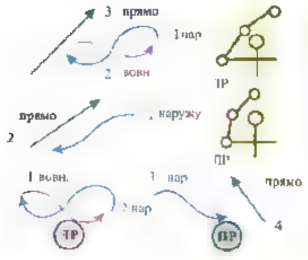


При выполнении ударов ногами особое внимание следует уделять углу живота. При развернутом угло живота, как известно, до минимума сведено основание к вр тэб оси Следовательно, сводя б. р. груди с рычагами бедер, мы «взводим» вертдют бедра, с которого планируем «снять» импулье на воздействие

С другой сторовы, при наклоне 6 р груди несколько впоред сохраняется равновесие. Вот почему при выполнении ударов нолами в верхних ярусах рукопациники стремятся не «заваливать» назад корпус, а подавать его вперед.

#### Замечания

#### 1 Польятка связи продольных и вращательных движений.



Формируя на восьмерках вращательные движения, при которых реакция опоры препятетвия напрявлена под углом и продольной оси рычага, мы непроизвольно имеем возможность и этому же «уху» восьмерин касательно направить и продольное движение рычага, при котором реакция опоры направлена вдоль его оси.

В графическом изображении последовательность этого построения может быть следующей

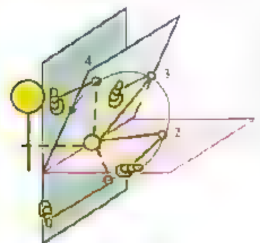
левой рукой прямая восьмерка вовнутрь, обратная наружу + продольно р прпл. вперед;

девой рукой обратная восьмерка варужу + продольно р. прпл вперед.

 левой рукой прямая восьмерка вовнутрь, обратная наружу. Правой рукой обратная наружу + продольно р. прял. вперед.

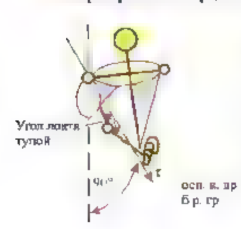
Запомнить в этом упражиским важно иншь то, что и вращательные и продольные движения строятся одними и теми же задающими элементами. Размица составт лишь в том, какая длина рычага принимает в перемещении участие (усеченияя или полная длина рычага).

#### 2. Определение разворота кисти.



В связи с тем, что плечевой сустав шарнирный, возникает проблема разворота кисти Если расположить рычаги плеча и предплечья в одной плоскости лежания (развертывания) и при этом начать увеличивать подмышечный угол, станет видно, как по мере подъема ложтя вверх разворачивается вовнутрь кулак, вместе с рычагом предплечья также разворачивающегося вовнутрь вокруг своей продольной оси.

#### 3. Формирование передаточных звеньев ССЧ.



В пределах конусов вращений ключицы и б р гр. рычаги всей руки используются таким образом, чтобы, являясь неким пространственным компонентом, обеспечить передачу импульса с указанных конусов вращений. Локтевой сустав в этом случае выполняет передаточные функции и должен иметь такой тонус, чтобы назначенную рычажную структуру, выступлющую промежуточным звеном, поддерживать то ли в выносах, то ли в переносах, то ли в воздействиях на среду не деформируя, с одной сторовы, и не терях импульс, с другой!

# Попытка подхода к условиям передачи импульса препятствию через рассмотрение «отсушки»

При взаимодействии ССЧ со средой реакции опоры препятствия вызывают в организмс ощущения, именуемые «отсушкой» Механическая суть этого явления состоит в том, что воздействуя на среду одним когщом рычага, мы получаем на другом конце противоположно направленную усилию воздействия реакцию опоры препятствия, которая, увлекая в свосм направлении последующие звенья ССЧ, приводит и изменению их Гуковской длины Это может быть растижение или сжагие, схручивание и т п.

Чтобы каким-то образом погасить эту отдачу (уменьднять «отсушку»), необходимо центр вращения воздействующего рычага подавать по направлению его движения до тех пор, пока не выработается инерции движения.

# Оценка углов ССЧ. Набор рычажных структур для решения двигательной задачи

Несмотря на медлениюе освоение уровней организации движений становится достаточно ясно, что при выборе формы движения «направления» у нас вмеется возможность использовать углы рычагов рук в достаточно напроком диапазоне. Это связано с тем, что задающий движение р плеча в «направлениях» для получения значительного импульса приходится перемещать широковмилитудно. Именно поэтому каждый воин может показать двуми руками индивидуальное основание в вр р плеча при котором у вего формируется максимальный импульс

Переход на последующий р клютиды уже требует ограничения площади основания к, вр р пл. Несмотря, от ять же на то, что ет те не разделены рычаси силы и рычаги скорости, переход на р ключины явию «урезает» не только амплитуду движений, но и прикладность. На локоть в этом случае начинает налагаться передаточная фуккция, поторая пока еще не очень заметна при рабо е р кл, но которая становится откровенно выраженией при переходе к «линейным». При «линейным» локоть может играть как роль чисто передаточного звена, трансформируя на пл. сустав реакцию опоры, так в опорного (точнее опорно-передаточного), с едной стороны принимав на себя опору препятствия в с другой — вызывая в пл. суставе противоположно направленную величну «отсущим»

Здесь же мелькает качество, которое скоро незаметно потеряется и всплывет лишь в далеком будущем на осознании механизмов организации движений воздействии и «переваривания» организмом реакций опор. Это качество подразгибов углов рычажных структур ССЧ, выполилющих передаточные функции. Например, подразгиб воктя в «ликейных» р. пл. вперед

Выписизложенное позволяет выделить некий принцип связи эдементов ССЧ, выражающий завидимисть вида движения с количеством материализующих его суставных звеньев

Вращательные движения - материализуются конусом вращения

Продольные движения - материализуются конусами вращений.

Постуг ате тыные - материализуются системой конусов вращений

Кроме того, в зависимости от дистанции, на воторой происходит передача импужьса прегитствию, имеется возможность различного подключения маличества вонусов вращений рычагов ССЧ к рычагу-постановщику Так, в «направлениях», «тинейных», «скрестных» которымя определены уровни организации движений на ближней дистанции можно заилть любой постановочный на прегитствие рычаг ССЧ. Или, другими словами, на ближней дистанции проходят все уровни и все конуса на организацию воздействия

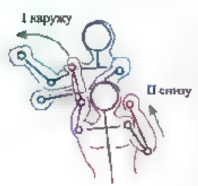
Для средней дистанции часть конусов вращений ССЧ выпадает Работающие до этого самостоятельно рычаги из воздействующих переходят в промежуточные (встаночные), угды ССЧ берут на себя фуккцию передачи усилий воздействих или реакции среды на последующие структуры ССЧ Еще больше «вигрубляется» схема ССЧ при передаче импульсов препятствию на дальней дистанции. При этой форме работы вклячаются нижние изнуса вращений. Все верхние рычажные организации несут роль передаточных, движения ССЧ при этом наибольшие по выплитуде, управляемость ограничена время произволства движений большое, инерционность значительная усилия на перемещения больших масс и значительных длин рычагов наиболее существенные



Следует отметить, что уменнем организовать движения на каждом из уровней славились не все рукогашные школы. В силу определенных обстоятельств предпочтение отдовалось то всрхиему врусу, то нажнему Редко можно вайти школу, в которой бы ор анизация двигательной активности шла по всей схеме ССЧ сверху донизу Отметим шесь лишь тот факт что чем большее количество конусов вращений организует движение, тем опо пластичнее, с одной стороны, и более управляемое, с другой.

Имея возможность создавать непрерывные воздействия на среду в виде закона непрерывности движения одной руки или законов парности заносов для двух рук, воих в состоянии теперь решать тактические задачи, связанные с подготовкой воздействия на противника. Для того, чтобы, например, поразить указимую зону тела вротивника, необходимо преодолеть реакцию его рук, когорыми противник лаже чисто рефлекторно защищает свое тело.

Представляется вполне возможным, например, на обратной восьмерке левой руки отвести руки противника вовкутрь, в то время как правой рукой нанести криж в живот снизу (сели совсем точно, то р. прпл. продольно снизу-вверх вперед на конусе вращения тэб-й оси).



Несмотря на то, что в двигательной задаче имеется множество белых вятен, необходимо на каждом занятии решать дюбую взятую по случаю лвигательную задачу. И тогда в ней булут «прорисовываться» слегка вначале, а затем все более ярко, средства, которыми рещается задача. Причем средства эти будут различные. В одном случае разговор пойдет о вычосных движевнях. В другом - о силовых рычагах. В третьем - о тактическом фоне. В четвертом - о теремещении и защите. Необходимо так организовать тренировоч но образовательный процесс. чтобы воин с каждого занятия имел некую субстанцию на «вынос», а не проектировался в необозримые дали будущего.

Особенно это важно европейцам у которых предметность в силу материалистичности вослитания занимает главенствующее побудительное начало

На этом этапе обучения может ощутиться категория, под которой в настоящее время нет материальной базы и она идовисиет» на неопределенное время до полного проявления на последующих качествах организма. Эта категория – провручивание

Что самое парадоксальное, так это то, что практически пол тостью в нижележащих высказы ваниях выражены форма и содержание проблемы «прокручивания». Тем не менее, отсутствие почвы для восприятия этого понятия делает свое дело по переводу явления в подсознавие 280.



Через касательную опору следует «прокручивать» концевих вращения (сустав, задающий дважение).

это продвленное качество связано с положением которос выражается принципом обращения в задающему движение элементу Суть его такова, что вначале следует задаться пехны

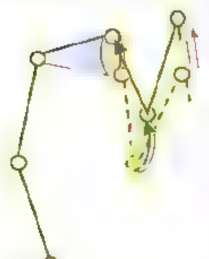
вращательным звеном, затем создать его перемещения в тросгравстве по определенному закону, а лишь после этого набрать тот рычажный навор ССЧ, который выполняя функции перелагочного, обеспечит перевод этого суставного импулься на препятствие

Мы выше отметили, что « грокручивание» является одним из самых скрытых явлений Практика показывает, что это так и в прямом в в переносном смыслах. Откуда же эно берется (возынкает) и какие качества ему присуди" Допустим, у нас имеется велущий в веломый рычаги ССЧ Таковыми могут выступать р плеча и р предплечыя, например

При воздействии р. прпл: на среду мы можем наблюдать, как при большой массе прерятствия и невозможности в создаваемом усилии как-то воздействовать на нее возникает «прокручиван е» р плеча на упорном в препятствие р. предплечья Или, другими словами, импасчные сокращения вырабатываются именно таким образом, прокручивая задающий движение рычас! Мы замечаем также, что именодаяся инерция сустава гасится на этом участке. Становится очевидным в то, что начинается прокручивание лиць с того момента, когда выбрана предельная сжимаемость суставно рычажных организаций ССЧ во взаямодействии и начинает все активнее проявляться жесткость от азаимодействия.

Картину эту можно не только представить во времени, но и описать. По основанию некого конуса вращения начинает скатываться (скользить, падать, перемещаться) задающий движение сустав. Касателы о этого скатывания расположен передаточный рычат. В момент постановки на препятствие рычат начинает ажиматься усилием воздействия и реакцией опоры. При возрастании реакции опоры до максимума, определяемого Гуковским сжатием засньев ССЧ, задающий движение сустав прокручивается через имеющийся нагруженный рычат постановки.

Несмотря на то, что явление пока некула положить, становится ясным, что прокручивание снижает возможность разрушения реакцией опоры целостности структурных элементов ССЧ, участвующих во взаимодействии. Осознавая это явление удастея теперь объяснить некоторые практические навыки, сказывающиеся на удобстве исполнения того или иного движения. Понятно, например, почему спедует подавать за движением корпус и не напрягаться во время удара. Этими действиями мы за прокручивании несколько гасим инершио и не столь травмируемся ответной реакцией опоры. Узавлявается и еще одно обстоятельство. Оказы-



вистел, прокручиваться молут не только задающие движение суставные организации, но и последующие Эти явления субъективно воспринимаются в некоторой «мягкой» работе воина на жестком снаряде

Опосредованное прогадение этого качества ССЧ, рассмотренного нами во вращательности наблюдается при организации ударов р. голони

Удары р голени наружу перед собой и вовнутры позади себя, оказывается, тесным образом связаны с тем, как мы поступаем с тэб суставом - центром вращения задающего движение р бедра

Вывод однозначен если «тянуть» тэб, с тазобедренной осью, удар ногой значительно возрастает

При этом влодие обоснова но воздляется мысть о том, что при включения последующего за р. бедро рычага — тэб оси

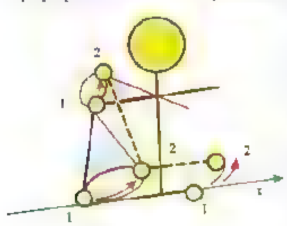
движение рычага бедра приобретает поступательное движение, продольная составляющах которого и «работает» на передачу импульса препятствию Странно наблюдать, однако, как наша линейная европейская погиха, удовлетворившное этим объяснением, дальше на явление не распространяется, котя, казалось бы, самое время ответить себе на вопрос, что же в это время происходит с тазобедренными суставами ССЧ?

## Рассмотрение формы движений ССЧ

При везотором консином наборе двигательного материала появляются представления о движении, которые передаются в процессе обучения и могут, практически неизмененными, передаваться из рук в руки очень долгий период времени. При этом создается такое обстоятельство существовалия двигательного знация если те находится сомневающийся и развивающий имеющиеся представления воин, уровень знанай (или площадка) как бы замораживается, ожидая своего часа. В процессе двигательного материала, рассматриваемого нами в курсе, мы неоднократно будем брать эти «замороженные» положения, развивая двигательно их дальше Рассмотрим двигательные представления на этот период обучения «Нвиривления» движении, организованные на плечесуставной оси (плечесуставном коромысле). Задающими движение рычагами выступают р р плеча и ключины. Окончательного взгляда на работу локтя нет Известно только, что в некоторых случаях он несет опорную функцию, а в некоторых передаточную. В этой форме (уровие) организадии язвестно, что локоть перемещается по осн. к вр. р ключицы, а гакже имеется разгиб-слиб локтя, которым определяются передаточные отношения рычагов руки.

Очевидно также, что продольный ход р. прил рависих от величин «скатывання» пл. с. чо оси, к. вр. р. ключицы и от расхрытия локтя, во какие должны быть показатели в этом, пока неизвестно.

Становатся все более очевидным, что скорость раскрытия локтя не является самостоятельной величиной, а от чего-то зависит Появляется мысль, что скорость разгиба чоктя должна быть такой, чтобы ве «вывалявать» прпл. из касательной в осн в вр. р. плеча Подводя итог представлениям о природе «направлений», отметим, что несмотря на то, что в частностях все сказанное оказалось впостедствии правильным печостной картины явления не булет до тех пор, пока не расчленятся на «ведушне» и «ведомые» рычаги ССЧ, а также не определится набор «ударного движения» и «условий передачи импульса препятствию»

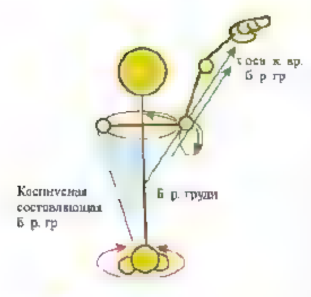


При графическом изображении «направлений» на этом периоде представлений все составные кинеметические звенья ССЧ изображены правильно, ос нования конусов вращений рассчитаны по площадям, соотношения в работе рычагов руки намечены, но не определены

«Линейные» — движения, организованные на тазобедренном комплексе. В основе движений лежит перемещение пл. сустава в пространства, на основе имеющегося при этом перемещении импульса и строится данный уровень организации.

Вращение б. р. груди в тазобедренном комплек-

се приводит к перемещению в пространстве плечесуставной оси в результате чего в пространстве появляется пространственная фигура конуса вращения, стороной которой является умозрительная косинуская составляющая большого р груди В дальнейшем, в целях



TUCH A DD.

таб-й осы

упрощения, разговор идет просто о конусе вр. большого р. груди

Наилучшие условия передачи импульса с пл. сустава на рычати руки происходят в том случае, если рычаг всей руки приводится к касательной и основанию конуса вр. б. р. груди<sup>4</sup>

«Скрестные» – движенкя, организованные при перемещении тазобедренной оси в пространстве инжележащими вращательными звеньями На этом уровие организации движений появляется к вр. тазобедренной оси, к основанию которого и строится касательная, относительно этой касательной и создаются все перемещения расположенных выше рычагов ССЧ если возникает необходимость создавать движения на указанном уровне!

Характерно, что более высокую форму организации движений можно развить на более низкой, т.е. «направления» развить на «линейных» или «скрестных», «линейные» развить на «скрестных», во не наоборот Другими словами, имеется налидо организация движений сверху вииз, а не снизу вверх

Чтобы иметь в настоящее время хотя бы некоторое обоснование этого утверждения, отметим лишь то обстоятельство, что одним из критериев такой организации является вес рычагов, определяющих их инсртность Другими словами, изапустить» в работу организму менее тюжелый, не инсутный рычаг дораздопроис, а главное, быстрее, чем более тажелый, инсоткый Этого объяснения пока вполне достаточно

# Выбор суставных организаций ССЧ в зависимости от дистанции взаимодействия со средой

Рассмотрение конусов вращений ССЧ и уровня их организации заставляет задумываться над тем, как и чем организовать соотношения организма со средой и на что следует обратить вниманис

Средняя дистанция взаимодействия

Ближняя дистанция взаимодействия — анимание на занос и перемещения локтя

винмание на занос и перемещения

плечевого сустава.

Дальняя дистанция взаимодействия

внимание на занос и перемещения свободного тазобедренного сустава.

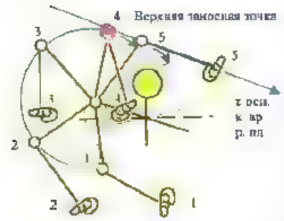
Относителы о же уровней, которые возможно использовать на дистанциях, то мы ранее отмечали, что на незначительную длику рычага на ближней дистанции можно «накладывать» ькобой нижележащий конус вращения ССЧ. На средоей и дальней дистанциях, в связи с увеличением длины рычага воздействия на среду, количество конусов вращений, которые можно использовать для воздействия, - уменьшается

Данное количество двигательного материала ставят перед необходимостью введения нового биомехадического понятия приводенной длины рычага

Под априведенной длиной рычага» понимается некая пространственная просяженность набранных рычажных структур ССЧ для осуществления передачи имеющихся на далеко расположенных друг от друга суставных организациях принимающих участие в созданий усилия воздействия на среду и трансформированию полученной реакции опоры препитствия на структуры ССЧ. Если, например, мы передаем импульс с таб-й оси на рычат предплечых то станст ясно, что б р. груди, р илючицы и р. члеча должны выступить неким промежуточным элементом с пространственной организацией и тонусом, который мы и назвали иприведенной длиной рычага» ССЧ!

#### Замечания

#### 1. Об организации заносов и функциях при этом суставов ССЧ.



Известно, что ударное движение немыслимо без заноса. Следовательно, первую фазу уд движения составляет занос. Затем следует воздействие. Пока мы не затрагиваем вогрое в том, как и где должен перемещаться и находиться рычая постановки к моженту удара. Нам предстоит решать на данном этапе близлежащую задачу о том, как провести занос?

Наблюдая заносы в каратэ, например мы довольно часто задаем вопрос о том, почему лекоть руки, участвующей в ударе руки, оказывается у бедра? Как впоследствии станет ясно, данное положение начисто выключает все «взведения» в конусах вращений

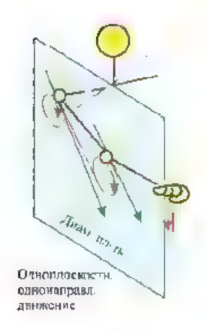
Нам теперь известно, что первой ступенькой (уров-

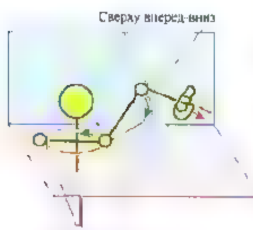
нем) организации движений являются кнаправления». Запающий движение рычаг при этом — р плеча. Следовательно, чтобы им воспользоваться следует вначале вывести его на вершину оснований конусов вращений, на которых и организуется затем его перемещение. Это лостигается тем, что мы по кривой оси, к вр. р. плеча подпимаем локоть, а по кривой оси к вр. р. кл производим вывод пл. сустава в верхнее положение. Чтобы правильно осуществлять взаимо-отношения рычагов руки при этом, мы касательно оси к вр. р. плеча «тянем» назад-вверх р предплечья. По кисти и положению продольной оси р. прпл. судим о том, на какую высоту вывели локоть, кли, другими словами, какой произвели завос (величиной заноса оценквается растяжение мышц, при сокращении которых впоследствии начнет перемецаться р плеча). На этом простеньком биомеханическом примере мы можем судить о том, что в плане историзма потерялось в боевом движении, а также какими представлениями организовано в карата движенае.

### Одноплоскостные и разноплоскостные движения

Очередной характеристикой движений являются направления их развертывания и плоскости этого развертывания

В том случас, когда основания колусов вращений задающего движение рычага размешены (укладываются) в одну илискость развертывания, говорят об одноплоскостных движениях. Примером тому может служить движение рычага предплечья вперед-вниз продольно Здесь основания колусов вращений плеча и ключицы «уложень» в одну общую для рычагов диаметральную плоскость развертывания





Развотышеностике, разваниравленные движения рычьгов ССЧ

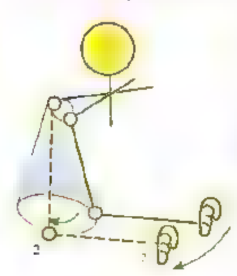
В случае, когда основания к. вр-й задающего движение рычага имеют соботвенные плоокости развертывания, некоторым образом расположенные в пространстве, говорят о разноплоскостных движениях Иримером служит движение р. прпл. продольно наружу-вииз-прямо. Здесь основание к вр б р груди лежит. в одной плоскости, а осн. к. вр. р. ключицы – в другой. Для более точного обозначения явлений движения вводится еще ряд понятий. В верхнем случае одноплоскостные движения являются и однонаправленными. Во втором случае разноплоскостные движения одновременно выступают и как разнонаправленные. Действительно, ил, сустав «спадаст» по осв. к. вр. б р. груди вовнутры-вниз-прямо, а пл. сустав испадает» каружу вина прямо! Знание этих двигательных категорий. дает возможность нандучшим образом организовать движения на элементак ССЧ и получить при этом наибольшие возможные на них эффекты.

Такой подход заметно расширяет практическую привладность рычагов ССЧ. Так, например, б р груди можно использовать, исходя из вышеизложенного, в двух формах во вращении вокруг продольной осн и в наклонах вперед. При этом на вращение пл. с. по осн и вр. б. р груди в одном направлении накладывается и «скатывание» вперед-вниз по осн и вр. р. плеча того же пл. сустава! При наклоне же б. р груди вперед направление движения пл. с. на осн и вр. р. груди вперед-вниз, а «скатывание» по осн. в. вр. р. груди вперед-вниз, а «скатывание» по осн. в. вр. р. ключицы — наружу-вниз-вперед, грубо говоря, в противоположную сторону!

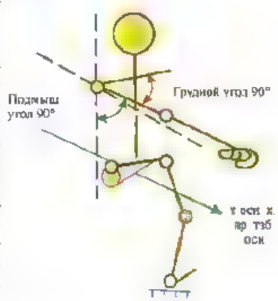
#### Замечания

### 1. Организация движения в разных уровнях ССЧ.

Наиболее распространенным явлением в отработке движений «направлений» является то, что не использу-



ется в должной мере осн к. вр. р. плеча. Во время ударных движский локоть воина не доводит- подмыш угол 90° не выработался конус вращения, в движение уже оборвалось. Следует так разрабатывать р. плеча, чтобы возможности его перемещения в просгранстве не только воспринямались



умозрительно, а и составляли вполне реальные ощущения «схемы тела» на каждом из эталов перемещений в пространстве рычагов руки!

Другой наиболее распространенной двигательной серостью является этакая игра локотком, когда подмышечный угол равен почти 90° и грудной угол примерно в этих же цифрах Или, говоря другими словами, у вонна впереди вытянута рука с сильным разгибом локтя. Ясное дело, что в этом положении конус р. плеча выработан Конус вращения р. ключицы не «взведен» Конус вращения б р. груди не набран

Если пройти сейчас на такую ССЧ противника, практически ве встретишь никакого сопротивления. Наиболее возможным в этом плане для противника является срочный набор конуса вращения на тэб-й оси Энай это обстоятельство, многие наши боксеры сколько бы себе прекрасных минут предоставили на ринге и в жизии<sup>1</sup>

#### 2. О «прокручивании».

Все чаще возникает мысль, что в продольных ударах рычагами всей руки или предплечья нужно через касательную к осн. к. вр. р. ключицы «прокручивать» (проводить) плечевой сустав. Только в таком случае не будет «стучать» в пл. сустав реакция опоры препятствия.

Некоторое время в рукопашной технике даже фигурировал т и «показатель отсутствия проводки», которым оценивались все возрастающие на пл суставе реакции опор предятствия Говорилось также, что если не учитывать этот показатель, т е не «проводить» опорный сустав, на нем вознивают биения, подчас разрущающие его целостность. Даже столь малое представление взаимоотношений ССЧ со средой через указанное явление позволяло сохранять организм от разрушений

#### 3. О соотношении в передаточных рычагах.

При формировании движений формы «направления», «линейные», «скрестные» возникает проблема соотпошений в передаточных рычагах. При «линейных» например, можно пассивно тянуть докоть, набирая его инердию в ударе р. прил. вперед-вниз

В другом случае можно накладывать на «линейное» движение импульс от «направления», при «скатыванию» пл. с по осн к. вр. р. плеча при фиксированном локте, а в третьем случае еще и производить подразгиб локтя<sup>4</sup>

Следует отметить и еще одно обстоятельство. Известно, что дистанция до препятствия диктует длину рычага на воздействие. Причем, сразу же необходимо определить задающие и ведомые (т е р р постановки) звенья ССЧ. На этом же этапе выбора рычагов задаваясь конусом вращения и его основанием, следует построить касательную к этому основанию и «привестись» к реакции опоры препятствия или спроектировать реакцию опоры препятствия в выбранный опорный сустав. Поэтому-то в понятии «привестись» (к противнику, к среде и т п.), как видим, предостаточно компонентов.

Все эти составляющие, естественно, изучаются последовательно (постепечно), однако, следует отметить это сразу, «заполнение» знаниями регистров памяти у каждого человека происходит по-разному, представления по случаю этого заполнения сугубо индивидуальны (часто далеки даже от истины), использование полученных знаний специфическое

Очевидно, неспроста систему именуют «путем вония», исходя из того, что сколько человеческих индивидуальностей, столько и дорог к некой умозрительной вершине знаний и умений

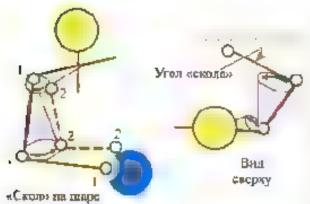
Говоря о том, что на одтимальность взаимоотношений организма со средой вликот:

 умение входить в зону передачи импульса препятствию, выбор приведенной длины рычага воздействия, тонус мышц скомпонованной системы (группы) рычыгов;

- выбор задающего вращательного звена,
- формирование касательности,
- выбор углов постановки рычагов на препятствие; определение величины заноса;
   выбор позы поддержания;

фазы «выпчосов» и «воздействия», колебательность рычагов ССЧ, мы одновременно и отмечаем что средств для получения вышеперечисленных составляющих великое множество Поэтому важно отметять не те способы, которыми получены названные составляющие эффекта движения, а те стороны, которыми этот эффект организовав!

# Воздействие на среду имеющимся на ССЧ импульсом. Установление соотношений со средой. Понятие «скола»



В процессе соотнощений организма со средой на организм падают те жли иные изгрузки от реакций опор препятствий. Эти нагрузки могут быть практически незаметными, когда воздействие производится на незначительную массу препятствия с небольшой скоростью. Удар рукой по теннисному мячику, например, практически не приводит к каким бы то ни было отрицательным ощущениям. Воздействие на большую массу малой скоростью рычагов также не вызывает не гриятных изменений Хотел, например, чаловек сдвинуть с меств дерево,

уперся в него, поднатужился — и оставил свое намерение. Проблемы взаимодействия, однако, не всегда столь мирио разрешаются и примеров тому значительное количество. Снижи на теле от падения, перелом консечностей в прыжках, разрывы связок в ударок и т. п.

В ходе двигательной работы на снарядах появдлется (проступает исподволь) г онятие оскодаж, через которое, не осознавая долго его сущности, удается составить те взаимоотношения, которые не разрушают суставно-рычажные организации ССЧ как бы ни значительны были создаваемые при этом импульсы

Формируя ударное движение, мы, естественно, обращаем его к препятствию. Смысл кскола» состоит в том что мы так ставим рычаг постановки на среду, это он как бы «цепляет» препятствие, скалывая (снимая) с исто некоторую формальную массу, равную, естественно, импульсу воздействия Это «цепляние» (скоз, снятие) приходится на «рабочий ход» основания конусв вращения задающего движение рычага.

Можно як обойтись без этого понятья и что оно даст? Начнем наш мысленный эксперимент, который легко проверить практически Менлок висипий на стене слегка идепляем» ударным движением При этом явно чувствуем, что большая часть имеющегося импульса остолась на нашем рычаге, в наше прикосновение слегка качнуло мещок. Меняем утол постановки, и во втором случае «втыкаем» руку в мешок Ощупаем, как в резкой остановке рычагов ССЧ ответная реакция опоры «рванула» напри мышды Практическая сметливость подеказывает, что в первом случае мы где то «недобрань», а во втором случае явный «перебор». Используя понятие «скола», удается найти такой угол постановки рычага на препятствие, при котором ответная реакция опоры препятствия, пропорцьональная импульсу воздействия, «укладывается» в имеющуюся Гуковскую сжимаемость звеньев ССЧ, участвующих в данной рабите!

Практика подсказывает что вели у рычага большая скорость перемещения, а поверхность воздействия — жесткая, угол постановки должен быть острым. При яебольшой скорости движения рычагов постановки на пропятствие угол может составлять 45–60°

Следовательно, через «скол», как средство, удается найти соотношения организма со средой взаимодействия с учетом плотности препятствия, скорости перемещающихся рычагов ССЧ, токуса мышц таким образом, что ответные реакции опор «уложател» в Гуковскую ежимаемость (1 сжатие), т е предстанут перед организмом некой оптимальностью

В процессе освоения двигательной теории мы неоднократно будем обращаться к поднятым вопросам, асе более углубляя и расширая свои знания. Отметим лишь сдедующее Рессматри вая явления вообще, в биомеханические в частности, важно выделить некую суть (угловую точку, точку отсчета), к которой можно «свести» некую полученную сумму знаний, умений и т и Эта суть может носить окраску методического плана (в смысле делать следует так ). В некоторых случаях сути выступают в планах техническом или логическом Делается это для того, чтобы из имеющегося материала «скомпоновать» некое понятие, являющееся всего двишь вонструктивным элементом более высокого знания. Таким образом представляется возможным получить перархически организованную структуру, у которой каждый последующий блок согтоит пишь из конечного числа субблоков, в свою очередь каждый субблочек имея бы конечное число лиць, его составляющих элементов

При таком взгляде на предмет удается более ярко представить изучаемое явление. Приведем неизгорые вримеры

Суть удара переное выпульса с задающего движение сустава через систему «ведущие» — «ведомые» рычаги на препятствие,

или

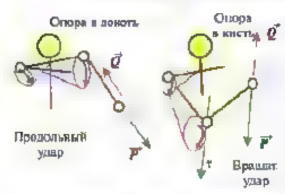
перенос «рабочего хода» основания конуса вращения задающего движение рычага через касательный данному основанию к вр. передаточный рычаг на предатствие;

KUR

перенос импульса с задающего движение рычага ССЧ на препятствие через систему передаточных рычагов

#### Замечания

### I. О выделении «задающих движение рычагов».



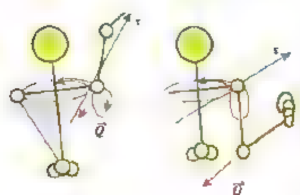
Несколько ранее мы отметили, что несмотря на то, что картина с кинематической точки зрения может быть совершенно правильной, однако, полного представления о сути явления движения при этом может и не быть!

Рассматривая теперь уровень организации движений «направления», мы отмечаем не только то обстоятельство, что задающим рычагом здесь выступает р плеча, но и то, что р плеча поступательно перемещается за очет одновремаллого «скатывания» своими

концами го основаниям конусов вращений плеча и ключацы, соответственно Р предплечья в этой передаче направлен по касательной к осн. к. вр. р. плеча, а кисть чертит «трек», равный длине дуги аскатывания» плечевого сустава по осн. к. вр. р. ключицы

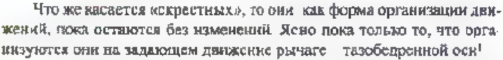
Если реакция опоры препятствия идет вдоль р прпл разговор идет, ведется, следовательно о продольном движених р предплечья При этом доктевой сустав является суставом, при

нимающим на себя реакцию опоры. При реакции опоры препятствия под углом к продольной оси р. прил. получаем, соответственно, вращательный упар с опорой в кисть



В «пинейных» разговор пойдет о задающих движение рычагах, роль которых берут на себя р. р ключицы и груди. Причем, как б р. груди, так и р. ключицы перемещаются поступательно также в од вовременном «скатывании» тах основаниям конусов вращений (р. кл. — по осн. к. вр. р. кл. и осн. к. вр. р. груди и по осн. к. вр. р. груди и по осн. к. вр. таб-й оси).

Реакцию опоры пречитствия в «пинейных» можно проводить как через локоть, так и через пл. сустав, при этом постановочный на препятствие р. прил. направлен касательно осн. к. вр. задающего движение рычага.



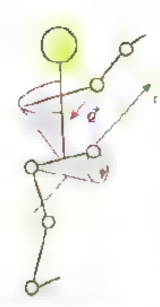
Это мы вели разговор об уровнях организации движений ССЧ В свое время был загронут вопрос о т и «единичных векторах движений» Говорилось также, что па рычаге руки их может быть 8-9 единиц (видов) Что же по своей сути они являли и куда их отнести?

Вспомиим, для начали, что собой они представляли

Вращение р всей руки в пл суставе, сгиб разгиб локтя, усиленный разгиб локти, вращения р плеча в пл суставе, перемещения р прил от вращения р плеча в пл с., перемещения р прил при вращении р пл вокруг своей продольной оси

Когда націа мысль сталкивается с подобным явлением, мы нарекаем его «способностью». У фаламі пальцев имеется способность сгибаться-разгибаться, капример, и т п Следовательно, в нашем вы-

шерассматриваемом перечне имеет налицо ряд т. и. «анатомических способностей» конечного звена ССЧ рычага руки. Почему вдруг мы заговорили об этой проблеме (расчленения двигательного ряда ССЧ на составляющие) именно сейчас? Дело в том, что подавляющее большинство рукопашных школ в режиме субкультуры (тайных обрядов, связанных с самообороной без оружия, в тысячелетней застылости сельских каст, сохранившихся со времен первобытнообщинного строя) продолжают вести свою специфическую практику. Это позводяет сосуществовать как действительно значительным двигательным проявлениям, так и их мистическому антиподу, когда, например, охотник поводит воображаемым кольем, поразившим в его сознании (представлении, воображении) воображаемого противника. Ясное дело, что все это нужно различать, тем более брать на вооружение! Оказывается, что любую двигательную задачу можно решить различными средствами. В тех движениях, которые организованы для этого человеком, лежат как осознаваемые, так и неосознаваемые компоненты. Естественно, что карактер у двигательной активности человека в этот период, мягко говора, стихийновультарный Находясь, к примеру, в одиночестве, человек достает, сидя в кресле, газету с журнального столика таким образом и с такими прогибами в пояснице и такой общей позой, что вряд ли повторит подобное на людях. Самое знаменительное, что все возможное для создания на его ССЧ лежит в рамках анатомической списобности структурной схемы человека. Другими



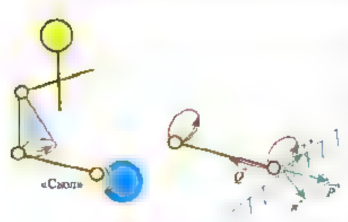
словами, аватомическая способность, выраженная в единичных векторах, представляет собой влолие обоснованное материальными структурами организма свойство дающее возможность движения, которую в той или иной степени использует человек

Только теперь становится окончательно ясно, что из этих ацагомических способлостей формируются совершенко различные на отношения со средой организации. Силовые рычаги ССЧ, например, призваны перемещать организм в пространстве. Выносными рычагами обеспечивается работа силовых осей. Вставочные (промежуточные, передаточные) рычаги служат для передачи импульсов с нижележениих вращательных звеньее в верхине ярусы ССЧ, причем г. о., чтобы одновременно и ис терять имеющийся импульс, и «переваривать» реакцию опоры препятствия в рамках I уковского сжатия. Примеров достаточно для того, чтобы сделать вывод, имеющуюся анатомическую способность. ССЧ, выражаемую в тех или иных перемещениях структур схемы тела, следует распределить по задачам движения.

Такая постановка вопроса міновенно все ставит на свои места. Теперь, шутливо говоря, бегать на мизинцах рук не только нелепо, но и невозможно, а вот работать одними кистями кузвечным молотом уже просто неслодручно. Это положение позволяет, наконец, определиться в том, что двигательной активникти необходимо учиться. Просто за здорово живешь теперь в такой постановке вопроса двигательных задач практически не решить. Если у древних был некий практический опыт, время от времени апробируемый на поле боя и дололняющий боевое мастерство в мирные дни, то в настоящее время поход по столь длительному пути, как рукопашный надиональный опыт, практически невозможен.

При такой точке зрения, которая здесь выработана очень чегко наблюдать двигвтельную эволюцию практически дюбого спортемена. Глядя, например, на боксера, можно сразу сказать, какой схемой руководствовался тренер спортемена и что следует ожидать от этой схемы в максимуме. Мы сейчае переживаем рассматривая эти проблемы, некий кризис Вначале отметии, что его породило Всем известен детский возраст, когда ребенок, закрыв глаза, воображает, что и его никто не видит Нечто подобное прои ходит со спортименами имеющими свою «коронку». Им кажется, что она скрыта от глаз постороннего. Это мнение справедливо пиль до той поры, пока человек незнаком с элементарной биомсханикой. Рассматривая организм с распределенными по задачам анатомическими способностями, легко определить не только двигательную возможность на любой момент времени и ее показатели эффективности, а также и вариации в той или иной стойке и возможное направление действий человека.

## Нахождение условий передачи импульса препятствию



Столкнувлись с «отсушкой», как ощущением, возвивающим от реакции опоры препятствия, мы стали подбирать такие соотношения организма со средой, в которых бы сводились до минимума столь неприятные ощущения. Наблюдая за углами постановки рычата на опорную поверхность, мы пришли к поилтию «скола», в значительной мере снизившего величиму отсушки. Последовавший за этим вполне объективный вывод о том, что ссли реакция опоры врепятствия идет вдоль

опорного сустава, то ее значение намного больше чем если бы она была каправлена под углом, сыграл очередную свою шутку Чтобы «погасить» «отсушку», мы стали проводить реакцию

опоры препятствия через элемент касания, а не через элемент вращения! Это привало в конце концов к тому, что вначале были исключительно добросовестно разработаны условия передачи импульов препятствию через утлы постановки, а уже затем взгляд обратился к амортизационным свойствам ССЧ! Сейчас в некотором роде странно наблюдать эти повороты, но в то прощлое время, как говорят, другой альтернативы не имелось. В целом же события развивались следующим образом Возникло правило, в соответствии с которым нельзя было грузить чрезмерной реакцией опоры препятствия сустав, задающий движение С оответственно. были найдены способы обеспечения этого правила, составившие два направления. Одно из вих было связаво с подбором углов постановки рычага на препятствие, чтобы в имеющемся «сколе» не перебрать имеющееся Гуковское пжатие элементов ССЧ. Другое — с подачей задающих движение суставных организаций то направлению этого движения до выработки инерции звеньями ССЧ. При этом задающий движение сустав перемещается по основанию конуса вращения, образованного смежным (можно сказать собственным) рычагом

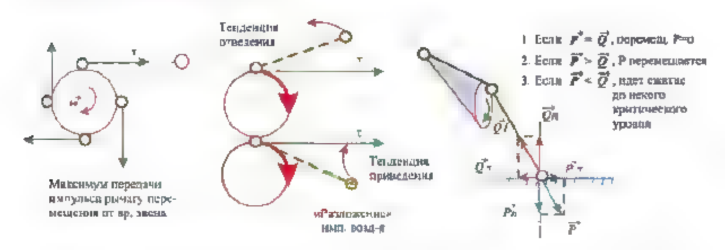
Угав вост р при п низовани впосле пение о явления ствнис которой в мысль, суть явл пор, пока не бу лиць посредством ется возможным пред Вся ударная практи

То обстоятельство что эти няправления организовали впоследствии одно целостное представление о явлении, подтверждает мысль, в соответствии с которой как быни развивалась человеческая мысль, суть явления ис «прорисовывается» до тех пор, пока не будет некого конечного количества,

лишь посредством которого этой сути и представляется возможным предстать (прорисоваться, явиться).

Вся ударная практака подсказывает, что наибольшую комфортность организм ощущает в том случае, когда рычаги постановки взаимодействуют с поверхностями препятствий под углом, при этом еще и рассчитывается время этого взаимолействия

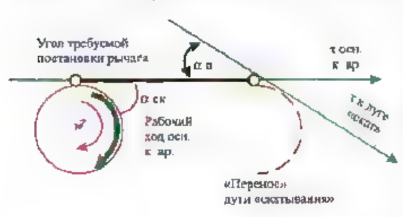
Как видно из приведенного выше рисунка, угол постановки на препятствие должен быть таким, чтобы сохранялась касательность передегочного (р. постановки) рычага основанию к, вр. задающего движение рычага<sup>†</sup>



Из курса физики известно, что перевод (переход) вращательного движения в продольное проходит в таком пространственном расположении взаимодействующих звеньев, при котором линейное звено является касательным по отношению к дуге, описываемой задающим вращательным звеном. Или, говоря «языком пальцев», ссим задающий движение р. плеча перемещается по осн. к вр. р. плеча, то р. предплечья будучи касателен дуге локтя (осн. к. вр. р. плеча), получит максимальный импулье возпействия. При положении изсетсльности к. дуге локтя

р. прид «давится» вдоль своей пролольной оси, усилие воздействия не раскладывается на составляющие. Любое другое положение приводит к разложению действующего усилия на составляющие, при этом резко падает возможность воздействия на среду, все это изображено на верхних расучиях и всегда может провериться практически.

Наибельшую трудность составляет поиск угла постановки рычага воздействия на препатствие Меняя угол постановки, иы иожем управлять нормальной и касательной составляющими усилия воздействия на среду, но, как подсказывает практика, редко находится человек, способный с ходу перевести умозрение в практический опыт.



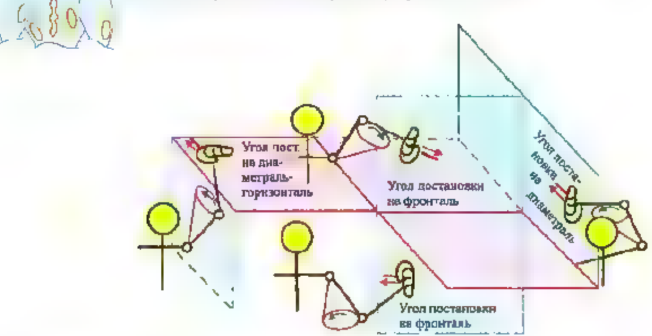
Для того, чтобы наилучшим образом решить проблемы оптимальных взаимодействий организма со средой в получении наиболее значительных эффектов, еще до того, как станут известны все теоретические посылки, следует к концу рычага постановки приложить дугу «скатывания» зад. да. сустава, а к вей построить насагельность из плоскости постановки (пл-ти, на которую возлействуем!).

#### Замечания

#### 1. По точкам «скола» на ССЧ противника.

В соответствии с имеющимися представлениями на ССЧ противника также изиначаются точки (новерхности, зочы) «скола», причем «приводиться» следует к массе «скалываемого» участка

В зависимости от положения собственных рычогов и профиня поверх вости ССЧ прогивника, выбираются ударные движения.



На данном графике показано, как реглаются вопросы постановки р прил на различные координатные плоскости с тем, чтобы дать возможность в процессе взаимодействия передачи импульса с р движения на препятствие. Если не учесть углов постановки, ССЧ «натыкается» на препятствие, в результате которого и импульс не передается толком, т к не вырабатывается траектория задающего звена (срывается ход звена по оси к. вр.), и ответная реакция препятствия «стучит» в структуру ССЧ

Говоря иными словами, природа «отсушки», как ответной реакции, травмирующей структуры ССЧ, имеет и свою причину, которая выражается в неумении организма выбрать соотношения со средой хотя бы через угды постановки рычагов на препятствие.

# Установление предельного числа звеньев ССЧ в перемещении рычагов

Установка того факта, что в организме при перемещении одного рычага принимает участие ограниченное число (количество) вращательных звеньев, приходит через ряд последовательно осознанных положений. Основными, узловыми точками этого осознания являются:

наличие и установление факта существования в ССЧ задающих движение рычагов,

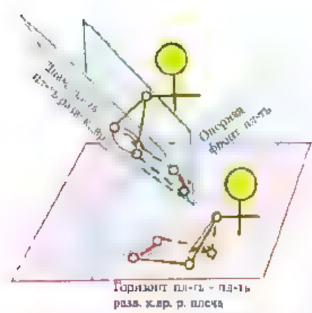
- распределение рычагов на скоростные (выносные) и силовые (воздействия);
- определение исходной позы (стойки) для выполнения воздействия и выделение рычагов «позы поддержания» ССЧ;
- подход к мысли о «квантовых числах» рычагов, т е лидь им присущим максимальным импульсам, в соответствии с имеющимися различными массами и скоростными показателями.
- выделение конусов вращений, на которых организуются суставные перемещения, опосредуемые в движения рычагов ССЧ и т. д. Далеко идущим выводом, наконец, выступает следующее положение: поступательное движение любого рычажного звена ССЧ организуется на конечном числе вращательных звеньев, равном двум.

Мы неоднократно отмечали, что в движении «воздействия» главное набрать продольную составляющую перемещения задающего движение рычага и переложить (передать, воздействовать) сс (-сй) на препятствие Это значит, что задающему рычагу необходимо перемещаться поступательно и с «скатываться» одновременно по основаниям конусов вращений двумя своими концами. Вот откуда берутся два суставных звека

Заметим что сочетания ковусов вращений ССЧ к длине рычага или к приведенной длине рычага могут быть совершенно различные Например, к р плеча можно приложить осн к вр р бедра (при этом рычаги ключицы, груди, тазобедренной оси выступит единым передаточным (вставочным) звеном).

# Освоение условий передачи импульса препятствию

При «направлениях», когда реакция опоры препятствия направлена в докоть, основание конуса вр. р. плеча может располагаться как в горизонтальной плоскости (при этом трек кулаком приходится во фронтальную пл. ть), так и в днаметральной и фронтальной плоскостях (при этом треки кулаком проектируются в перпендикулярно расположениую лежанию р предплечья плоскость постановки). При этом, чем больше уго. токтя, тем активнее реакция опоры препятствия формируется в плечевой сустав. Одновременно с этим функции задающего движение звена с р плеча перекладываются на р. ключицы. При некотором критическом разгибе доктя

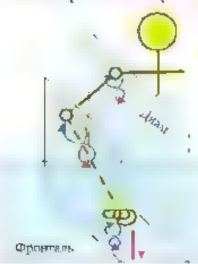


р ил полностью вилючается в основную работу по геремещению рычагов руки а пространстве

При организации ударного движения и его передаче на врепятствие следует поминть о том, что задающий движение рычаг в точке стыка с передаточным рычагом описывает оси. к. вращения, и изгорому касательной и выступает передаточный рычага в пространстве ни в косй мере не может выйти из рамок порождающего его основания и вращения! Значит, одним из условий услешного протекания продессов взаимодействия ССЧ со средой является такое расположение в пространстве чтобы расстояние до трепятствыя не превышало длины р. предплечья!

Вторым условием, обеспечивающим эффективность взаимодействия является выбор угла постановки рычага на препятствие. Последнее условие связано с собственными ощущениями этого взаимодействия и заключается я подаче опорного сустава за движением рычага постановки для уменьшения «отсушки».

Практический вывод указанного позволяет правильно распределять рычаги в воздействии. Когда, например, дистандях до противника превышает дляну р прпл, не следует непользовать в роли задающего р плеча, в этом случае выбирается такое аращательное звено и такая длина рычага, траектория движения которых проходит через противника. Формирование же соотношений с противинком (как опорной средой) происходит по указанной выше организации.



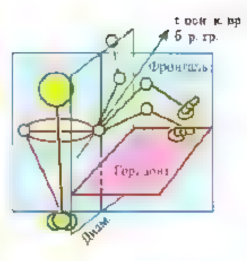
В плоскости развития движения р предлиечья (диамет ральная плоскость, она же и плоскость дежания оси к. вр. р. плеча) чежит восьмерка непрерывности локтя. Рычат прил. ставится на фронтальную ил ть (пл. ть постановки иль опорную пл-ть) под искоторым углом претановки. На этой опорной плоскости развертывается уже трековая восьмерка.

При гомощи восьмерок непрерывности движения представляется возможным построить гространственные положения рычагов плоча и предплечья на любой момент времени

В свое время мы получили практические результаты, которые позволили сделать выводы о том, что на восьмерках строят ся как непрерывные (сверчутые), так и пирокоамплитудные, касательные к «ушам» восьмерок (развернутые) удары

Чтобы в дальнейшем не возникла путаница, разберем, что

под этим подразумевается. Известко, что восьмерками выражается (реализуется непрерывность перемещения определенного эвена ССЧ Строя на задающем движение рычасе непрерывность, мы используем для этой цели некое средство, т е восьмеричную траскторию. Когда же к «уху» восьмерки строится кисительная (мы назвали это явление «развернутым ударом»), это значит, что мы «выработали» полностью первоначально заданное вращательное звено и переходим на последующее, значительно широкоамплитуансе первоначального. Теперь понятно, что под «развернутостью» следует понимать переход от одних вращательных звеньев к другим, в условиях полной выработки возможностей первоначальных вращательных звеньев!



Развитие к. вр. б. р. груди и к. вр. р. ключицы может происходить в трех воординатных влоскостях: фронтальной, днаметральной, горизонтальной Для всех случаев вначале строится касательная к ося к. вращений, а затем относительно ее располагаются рычаги руки При этом возможны вариваты постановки

- ж фронтальной пл-ти постановки,
- к диаметральной пл-ти постановки;
- к горизонтальной пл ти постановки

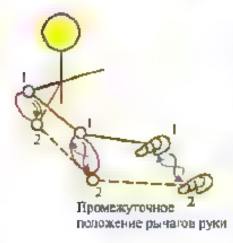
Кромс того, в каждой из постановочных плоскостей рычагом предплечья могут совершаться движения в четырех диаметрально противоположных направлениях

В отработке ударов следует руководствоваться некой системой Наиболее целесообразной выглядит следующая:

- задается рычаг движения,
- выбирается направление движения;
   задается способ пвижения

Printed, my president Material Control		
Рычаг денженяя	Направление движения	Способ движения
р. прпл. (голени); – р.плеча (бедра); – р. всей руки (ноги),	вови -нарпрямо; - вверх-вниз; - вперед-назад.	«направления»; — «линейные»; — «сирестные»; — помбинирован

# Рассмотрение суперпозиций звеньев ССЧ, рабочий ход оснований к. вращений, «подвижные конуса вращений»



Фала опримоге ходал-

Одним из промежуточных полятий, позволяющих осознать пережд оснований конусов вращеный в плоскостиме и объемные «восьмерки», является «подвижный» или «последующий» конус вращения Рассмотрим, как возникает данное полятие Известно, что у р плеча имеется собственное основание конуса вращения Плечевой сустав выступает в роди вершины этого конуса Основанием конуса вращения в первом приближении выступает плине. При перемещении в пространстве пл с по осн. к. вр. р. ключицы мы и получаем «последующий» конус вращения р плеча, у которого странным образом меняется форма основания. Дело в том, что в организме редко когда работает одна лишь группа мыши. Рассуждая о конусах вращений, мы подразумевали, естественно, однонаправленное движение задающего рычага, работу которого вызывала определенная группа мыши. Как только разговор зашел о

возврате рычага в исходное положение, конечно же, потребовались группы мышц-антагонистов тем группам, которые работали перед этим. Более детально вопросы эти будут разобраны дальще, а сейчас должно быть ясно одно, совместная работа рычажных организаций на нескольких враща-

тельных звеньях меняет форму осн. к. вр. задающего движение рычага с эллипса на восьмерку! Как видно на рисунке, кулак (концевик р. прил.) и локоть описывают в пространстве восьмерки.

На этом этаке обучения окончательно созревает мысль, что для создания поступательности движения задающего рычага необходимо «скатывать» оба его ком да по основаниям конусов вращений!

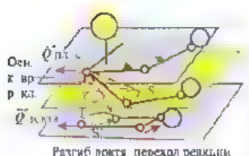
Другими словами, к настоящему времени вполне оформился ответ на вопрос о том, что это за два одновременно работающих вращательных звена (два центра вращения, две организации).—

это перемещение конца рычага из некого пентра вращения плюс ход самого этого центра вращения!

Это положение още много раз будет «обкатываться», обрастая все новыми подробностами, позволяющими в полной мере осланать и прочувствовать механизм организации и перемещения структурных элементов ССЧ в пространстве. С одним из выводов, спедующих из данного материала, следует не голько ознакомиться, но и возможно быстрее осознать.

Основу ударного движения составляет «рабочий ход» основания к, вращения задающего рычага, материализованный в перемещения р, постановки (передаточного р.).

# Анализ движений рычагов руки



Разгиб воктя переход ревкции опоры в гот в

На дакном рисунке показано развитие конуса вращения р. плеча при одновреметном подъеме доктя и увеличении дистанции до препятствия В начальный период реакция опоры препятствия направлена в локоть. По мере увеличения дистанции локоть, естественно, будет разгибаться, а благодаря подъему руки реакция опоры начнет переходить в пл. сустав. При этом двигательные возможности как задающего звена у р. плеча исчернываются, перекладывая эти функции из р. влючицы. Мы рассматриваем этот пример

для того, чтобы познакомиться с явлением, которое до этого не затрагивали но которое существенно сказывается на всей нашей двигательной практике. Речь пойдет о «сворачивании» конуса вращения задающего движение в пращения, но и уменьшение создаваемой при этом амплитуды перемещения рычагов руки в данком случае. При этом возможность управления рычагами руки переходит на р. ключицы, на котором появляется небольшая площадь оси к. вращения, которая затем увеличивается до полной. Реакция опоры теперь полностью сосредотачивается на пл. суставе, локоть переходит в разряд обеспечивающего звена, начинается новый виток соотношений на сформированной тяким образом рычажной системе ССЧ.

# Объем врацения Элватор покта

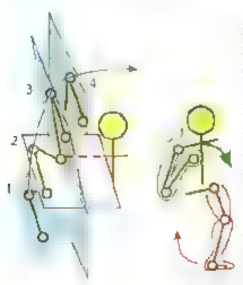
# Подход к понятию «объема вращения»

В связи с тем, что пл. сустав - шарпирымй, что дает возможность производить выносы рычагов руки в различные точки пространства (в рамках длины руки, естественно), вводится понятие кобъема восьмерки вращения». Под ним понимается любое пространственное расположение как основания к. вр. задающего рычага, так и «уложенной» в площадь даиного основания восьмерки непрерывности. В зависимости от высота подъема локта основания к. вращений могут располагаться над экватором «объ-

вма вращения» и под экватором, а также слева или справа отвеса, проходящего через сустав и центр рассматриваемого объема. Иногда говорят об экваторе горизонтальном или экваторе вертикальном

#### Замечания

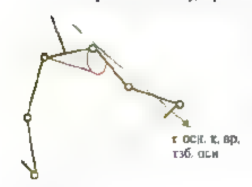
#### Обкатка конусав вращений р. р. ключицы и плеча.



В подъеме р плеча при фиксированном угле локтя реакшия опоры предитствии в доктевой сустав не меняется, а каком бы направлении ин формировалось движение. При согнутой в локте руке реакция опоры препятствия направлена под углом и продольной оси р прпл. При некотором значении доктевого угла реакция опоры полностью формирустся на кисти. Это положение приводит к тому, что рефлекторко постигается т. н. удар корпусом, при опущенном локте и прижатой к корпусу руке. Характерно, что в этом положении не только хорошая управляемость стихийно сгруппированного тела, а и большая помехоустойчивость движения, т. к. масса корпуса большая и незначительные влияния рук противника не приводят к остановке ударного движения Последнии положительным моментом является то, что с прижатыми к корпусу руками воин непроизвольно решает проблему защиты. Данная форма движения быстро-

схватывается, им начинают пользоваться, решая те или иные проблемы. Одним из парадоксов является то, что по мере освоения рычагов ССЧ данный удар начинает распадаться. Улетучивается буквально на глазах. Идет так называемое «размывание» стяхийно осознанной суммы. На поздних этапах обучения это движение веплывает вновь и можно посмотреться в эеркало своего двигательного детства. Только в таком сравнении можно сделать тот окончательный вывод, которым мы утверждаем очередной раз в стихийном постижении двигательной активности невозможно выбрать ту огромную сумму составных частей, организующих эффект состношений организма со средой

#### 2. Об организации ударов потами,



В некоторой виалогии с работой рычагов рук работа р всей ноги также строится на задающем движение рычаге и таковым выступает тазобедренная ось.

Плоскости развертывання рычагов ноги и пл-ти востановки также трехкоординатные При построении ударвых движений р всей ноги следует приводиться к касательной освования к, вр. тэб. оси!

# 3. О непрерывности в программе движений.

Довольно часто можно наблюдать, как при демонстрации двигательной активности у вонна «захдинивают» элементы ССЧ. Это выражается в том, что человек неспособен выйти из некой статической позы, и требуются огромные усилия для того, чтобы хоть что-то делать в этот период. Этого удается избежать, если мысленно вычленить из ССЧ пюбое рычажное зве-

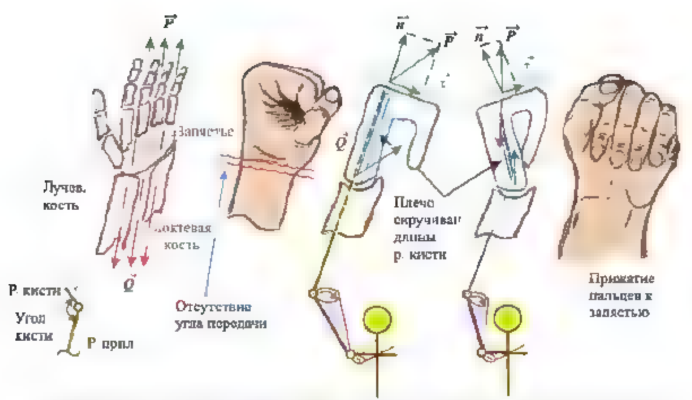
но в его свободному изищевику сообщить перемещение по закону непрерывности. т е дачать перемещать этот конед рычага по восьмерке! Эти перемещения рычагом можно проводать до тех пор, пока в сознании не просветлеет. Несколько погодя можно перейти на закон парности заносов или ввести перемещения ССЧ на любом из нижних суставных звеньев. Этими указанными способами не только удастся выйти из заклинивания, но и обеспечить себе относительную свободу в позах, перемещении, имитации воздействия. Собственно, указанная свобода действий и является настоящим показателем изстерства воина. Вот почему обязательно требуется разобрать обстоятельства «заклинивания» и непремению выделить причину. Возможно было потеряно поле зрения, или воин не «приводился» к поверхностям умозрительных опор, или не выделия рычаги движения и не задался законом их перемещения, или же не построил вообще задачи на движение.

Хотелось бы отметить следующее обстоятельство. Вполне естественно разучивать некие движения (приемы) и, пользуясь ими как средствами, приобретать двигательные умения и качества. Стапкиваясь с европейской логикой, можно повсеместно наблюдать, как накатанные (пятасяциные) программы движений идут на демонстрацию. Существует дюже невая «порадкая логика» с тренировками именно в плане натаскивания спортсмена на форму движения Согласея с теми мастерами РБ, у которых это обстоятельство вызывает не только внутренний протест, но и пренебрежение В чем тут суть? Мы сказали, что приемы нужны как средство Если человек демонстрируст на стадионе, например, свое умение, он этим выражает как бы двигательное умение или качества Пригладсвивась повнимательнее, замечаель, что ни умения, ни качества и в помине нет Есть натаскивание на негколько примитивно-трюковых движений Кого же в таком случае обманывает этот воин (спортсмен)? Кокечно же, самого себя! Вот почему настоящему рукопальноку претит «спортистость», ябо он представляет, сколь горька доля, сведшая двух или несколько представителей «венца природы» на поле боя и требующая от них уничтожения себе подобного. Не знаю, какую примитивно-вультарную нужно иметь пенянку, чтобы в этом явлении усмотреть предмет для соревновительности?

# К вопросу о постановке кисти на препятствие

Посредством человеческих рук осуществляется основная масса взаямодействий ССЧ со средой Может быть поэтому постоянное участие рук в организации движений привело в некоторой непогрешимости столь часто употребляемого звена, и отскля пошло полное превебрежение к какой бы то ни было практике предварительной их подготовки и движению. Не впадая в полемику, тезисно опроделим ряд положений, к которым на всем протяжении обучения движениям будем обращаться.

- 1 Четырехрукое существо, перемещаясь вы своих конечностях формировало реакцию опоры препятствия в запястье т о , что анатомически целесообразным выработался тупой угол между р. чрцы и р кисти (Кости запястья, пястные кости и фаланги пальцев в РБ организованы в длину рычага кисти!).
- 2 Отсутствие угла передачи в кисти приводит к тому, что возникает большой скручивающий момент от реакции опоры препятствия и усилия воздействия, который вызывает травму элементов кисти и дучезаплетного сустава.
- 3 Располагая к препятствию кисть т о., что реакция опоры препятствия идет в запястье, а плечо еил скручивания уменьшается, мы тем самым сохраняем знатомическую целосткость кисти, во первых, а, во вторых, можем при таком положении создать гораздо более значительное усилие воздействия на среду



4. В РБ кисть представлена своеобразным рычажным заменителом (ем. рис.) на котором имеется возможность вмортизационного регулирования за счет пальцев. Прижимая пальцы к запястью в момент удара (это зовется изатягом кисти»), мы значительно увеличиваем анатомическую прочность воздействующего на среду звена ССЧ

# Понятие «общей огибающей»

К данному моменту обучения двигательной активности возникают проблемы, которые имеющимся теоретическим материалом решить невозможно. Отметим вначале вполне естественную природу такого положения вещей. Если бы неким умозрительным набором решались задачи пюбой области отношений объектов, для дальнейших развитий этих отношений, в та ком случав, отсутствовала бы почав.

В настоящих разделах «Биомеханики» мы еще долгое время будем старательно обращаться к отдельным рычагам и тем вопросам, которые определяют работу отдельного звена со всех сторов

При водходе к работе пелостной системы ССЧ понятия «функция» в «локализация» задающего движение рычага начинают распределяться таким образом, что невозможно будет вычленить некое отдельное звено, разговор будет вестись о том вкладо который вносят те или иные структуры ССЧ в организацию движения. Это не только правомерно, но и со всех точек зрения оправдано как материальным субстратом в виде опорно-мышечного аппарата ССЧ, а также и организацией, и функционнрованием ЦНС человека

Чтобы не увлечься частностями, за которыми потеряется предмет, овеществляемый этими частностями, в определевный момент обучения (когда достигнуты яекоторые представления об автономной работе звеньев ССЧ) вводится понятие «общей огибающей»

Под ней понимается некая пространственная траектория, часть из которой достаточно «ярко просматривается» имеющимся уже представлением о предмете, а часть только «прорисовывается», конкрство не ложась им на представление, им на опыт, ни на интуицию. Делается это для того, чтобы в периол своего обучения воян не «блудил» в бесполезной поисковой импровизационности, а был бы заключен в некие умозрительные рамки Рассмотрям что пежит в матеряи предлагаемого понятия. Известно что данжение любого рычага строится на базе закона непрерывности. Каждое последующее звено, внося свой вклад в перемещение предыдущего центра вращения, вначале позволяет получить «поступательность» затем «непрерывность» Сознанием достаточно четко «схватывается» именно этот конечный для любой суставной организации количественный набор, выражающийся в «непрерывности» (цикличности) «Выключение» «восьмерки непрерывности» производится тем, что к ее «уху» строится касательнах, а в ССЧ включаются следующие последовате тьюсти конусов вращений, организующих непрерывность (по уже последующего рычажного звена и на большей виплитуде<sup>4</sup>)

В предыдущих разделях мы слегка касались этих вопросов. Отметим лишь то, что обстоятельство это определено некой корпускулярностью элементов ССЧ. Каждый уровень организации движений на ССЧ имеет свои массы, скорости, анатомические прочности. Переход с одного уровия организации движений на другой изменяет не только пространственную область применения, но и создаваемые при этом эффекты и организацию управления. Другими словами, как и в неживой природе, мы вынуждены не только признать су дествование радиусов пространственного взаимодействия при организации соотношений организма со средой, но в руководствоваться ими, так или иняче организуя двигательную активность!

Вполне естественно, что переходя на новый уровень организации движений мы изменяем режимы работы организма. Относительно просто было бы говорить о чисто физических режимах. В разрезе же РБ становится совершенно очевидным, что изменения биомеханических режимов должно сопровождать и соответствующее изменение со стороны ЦНС

В последующих разделях «Биоэнергетики» и «Психорегуляции» мы подробнее обратнися к этим вопросам. Сейчае лишь заострим вивмание на том, что для этого изменения в организме следует подготовить

- 1 Управление автоломным рычагом, как правило, не тробует особых усилий в позе поддержания. Переход на «огибающую» связан с целостным функционированием ССЧ поэтому следует «расширить поле зрения», ввести в него свои конечности, набрать рычаги «перемещения» и определиться в форме этого перемещения
- Задаться двигательной программой и обеспечить ее «вычленением» задающего движение рычага, законом движения, запастись «условиями передачи», создать автономный или генерализованный режим колобаний ССЧ.
- 3. Определить тонус рычатов «воздействия», распределить движения тактического фона и воздействия по задачам, наметить нариативную программу на случай срыва первоначальной

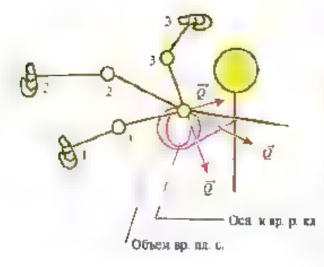
Как видим из коротких набросков, задач перед вонном стоит достаточно. Это значит, что все их следует приводить к некой стрателям которая на тервых этапах материализуется в двигательную «общую огибающую»!

# К понятиям объема вращения рычага

В бномеханике, как и вообще в жизни, нет нехих «чистых» ударов сверху-синзу-сбоку и т в Это всего лишь прием расчленить ударный мир на некие крайности, в рамках которых намного продуктивнее постигается его двигательная сущность

На самом же деле имеется множество направлений реакций опор препятствия на объем вонуса вращения залающего движение рычага, крайние значения которых мы и выбираем в практике обучения вперед пазад, влево-вправо, вверх-вниз.

До сих пор мы сталкивались с поилтиями оснований конусов вращений, которыми характеризовалась работа задающих движение рычагов. При этом говоряли, что работа концевика



задающего движение рычага характоризуется именно поилткем осн. к. вращения

В связи с тем, что у рычага, когорым задастся движение, существует свой центр вращения, который может перемещиться в пространстве, как например, шаровой центр вращения у р. всей руки, возникает новая пространственная фигура объем вращения. Таким образом получается, что анатомическое основание для материализации этого понятия лежит или в шаровом суставе, являющемся центром вращения задающего движение рычага, или в таком наборе последующих суставных групп рычагов ССЧ, которые дают задающему вращение рычагу объемность про-

странственного перемещения Функционально же объем вращения связан с «выносами» задающего пвижение рычага. Поэтому, когда возникает разговор об осн к врадения, следует понимать, что им характеризуется пространственное перемещение концевика задающего движение рычага. Понятие объема вращения связано с потенциальной возможностью анатомической организации пространственного перемещения включені ого в ее организацию рычага. Зависимость между объемом вращения и основаниями конусов вращения состоит в том, что в «выносы», которые характеризуются объемом вращения, «вписываются» основания конусов вращений которые связаны с динамикой «воздействия» или ударного движения

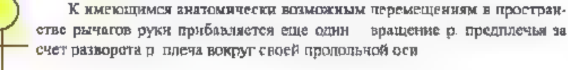
#### Замечания

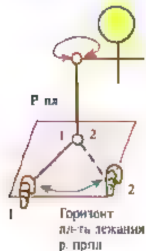
#### № 1. О «запуске» объема вращения пл. сустава при работе на груше.

При работе на груше объем вращения пл. с. стихийно не запускается, это связано с тем, что масса груши близка к массе р. прил. к реакция опоры препятствия практически кне доходити до плечевого сустава

Для запуска объема вращения пл с в таком случае следует так напрячь р всей руки, чтобы его линейная масса привелась касательно к пл. суставу и теперь перемещениями в пространстве всего ловаточного комплекса начинает водиться вся линейная длина массы руки, относительно продольной оси которой теперь «проворачивается» пл. сустав!

# № 2. К единичным векторам движений р. всей руки.





# К вопросу неравноценности «ушей восьмерок» (неравноценности площадей, заключенных в траскториях «прямых» и «обратных» ходов концевиков задающих движение рычагов)

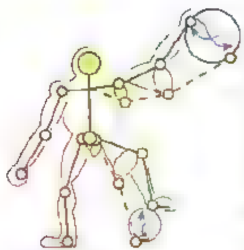
Одним из выполых попросов, стоящих веред вонном в период нахождения соотношений ведущий – ведоный рычаги, является эледующее – является ди величина предварительного заноса разной последующему ходу рычага. По мере постижения организации движений и изучения законов, по которым они создаются, этот вопрос редвется сам собой. Однако, на пути этого постижения возникают далеко не праздные проблемы, если посмотреть, что ни одно движение человека не организовано в жизни оттимально, даже при усиленном занятии в этом направлении. Что очевидно в самом начале? При желании ударить, например, в отсут стани заноса, мы стадкиваемся с ощущениями орвущейся» ССЧ Веледствие этого и возникает етихийный перезанос, выражженый в России в словах и Ратзудись, плечо, размахнись рука? » Возникает непроизвольно и вопрос о том, в наком направлении делать занос?

Что следует знать. Если ударное движение строится на одном рычаге, например, р плеча, то предварительный занос строится в рамках основания к пр р плеча, причем эти рамки сот шировозмилитудного до пороткопериодического даижений) подбираются, исхода из того, на вой импулье на воздействие требуется создать.

Затем этот монус вр. р. плеча подтаскивается (подводится, полносится) к претитствию так чтобы высательная —р. предлагчья проходия через препитствие в тот момент, когда покоть бу дет коладаты» по рабочей д у г е оси. к. вр. р. плеча\*

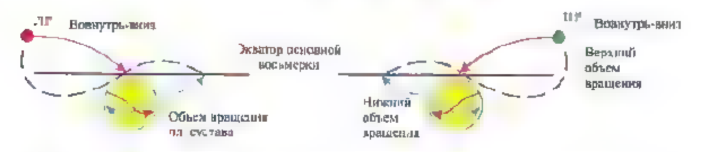
В этих условиях, двже не зная еще понятий «выноса», «зоны передачи импульса препятствию» и т. д., воян всегда получает возможность передавать созданный на ССЧ выпутье средс онтимальным образом. Как показывает практика, не голько знания и умения формируются в коде освоения ударного материали, но и то понимание природы взаимодействий, которое сродни процессу эволюционирования живой субстанции, способкой осознавать себя и окружню дую среду вообще! Вот этот то штрих, сопровождающий путь воина, и додмечен был в двлекой древности и накатак таким образом, что при вюбой самой примитивной форме деятельности старательно просенвались кругицы средств и способов, влилющих на формирование сознания и определающих не только, а иногда и не столько утилитаюную, сволько иуховную сторому процесся обучения! Одним из самых хрупких вопросов, никим образом почемуто же индумирующимся в европейском сознании, является вопрос обращения рукопациюй. практири вак пута формирования сознания. Нам всегда казалось, что влягое двигате ракое. средство из дюбой восточной или другой рукопашной системы не может в чистом виде решить. наши двигительные проблемы котя бы потому, что не воспитано и не является собственно тем. средством, доторое мы выдим в форме движения. Чтобы его освоить (поясиям нашу мысль) в сделать его имежно по восточному образцу рабочим, следует и способами восточными его, соответственно, маладывать. Европейцы же, как бы беря форму движений из постигаемой. системы единоборства, не наполняют ее адеквятным содержанием, этсюда и слабый г ронзводимый эффект. На поверку мы получаем так бы ножницы, которые разрезают жезаемых к постважению материал Состав этих новывы в том, что, с одной сторовы, нет тех способов (средств, методик), исторыми воспитывается действенное двинательное качество, а с другой, сторовы нет тех квинтэссенций сознания, куторыми выкристаллизовываются эти способы!

Если, например, к пяти органам чувств (эрение, слух, вкус, обоняние, ослзание) прибавля етсл и ниидзя-ну еще добраз шестерка (инершининые, барореценторные, лемореценторные, акустию-пространственные, комфортные, резоняторные и пр.), то, естественно, уровень воз-



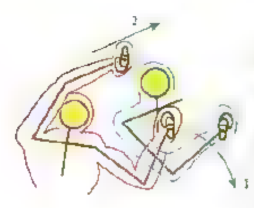
будимости ЦНС резко возрастает, а на этом возросшем фоне совершенно иначе илут психомоторные процессы. Разговор ведется не просто о движении, а о талантивно или гениально организованном процессе соотношения организма со средой Добавив к этому явно видимому превосходному качеству еще и психорагуляцию, о которой можно прослы шать лишь на стравнидах псчати в разделах «Для вас, любознательные», — им получим феномен соотношений организма со средой, в котором как свойства и качества, так и поярзатели взаимодействия намного превосходят все наше возможное умозрение!

Ударные двюжения руками и ногами производятся примерно в одинаковой организации. С верхними консчностями связаны верхние объемы вращения, с инжними консчностями связаны инжине объемы вращения.



Известно, что для создания непрерывности движения отдельной конечности следует использовать закон непрерывности выражнемый в трасктории восьмерки При этом становится очевидным что «прямое» (рабочее) уко восьмеркя значительно больше, чем «обротное» (возвратное). Это обстоятельство вызвано тем, что на прямом ходу восьмерки работает развернутый рычаг а на обрагном ходу длина рычага резко меняется за счет сгиба поктя или колена для рук-ног и за счет «сворачавания» для остальных рычагов ССЧ. Этим свойством (сворачивать длины рычагов ССЧ на обратном, запосном ходу) организмы очень удачно решают свои энергенические проблемы, создавая не только экономию, но и значительно увеличивая эффективность самого управления.

# Замечания по тактике



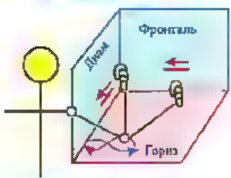
Совмещение тактических движений и движений воздействия может производиться различными способами и на различных рычажных организациях ССЧ

Если, например, мы строим тактические и движения воздействия на плочесуставной оси, то вначале следует овоей правой рукой отвести руку (травую) противника от себя наружу-вниз, затем подождав, когда его рука вабрала инерцию движения, своей левой рукой провести удар р. прил продольно в голову При этом свой правый пл. с. пойдет вперед-вниз, а левый пл. с. начнет «скатываться» сверху-винзвперед.

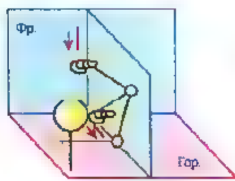
# О плоскостях развития ударов и плоскостях реакций опор препятствий



Вариант одного из возможных ходов непрерывности движения плечевого сустава, «уложенного» в объем вращения плечевого сустава.



При горизонтальной плоскости развития удара реакции опор формируются, соответственно, от фронтальной и диаметральной плоскостей, которые мы и зовем плоскостями реакций опор



При диаметральной плоскости развития удара реакции опор формируются в д в е оставшиеся плоскости фронтальную и горизонтальную

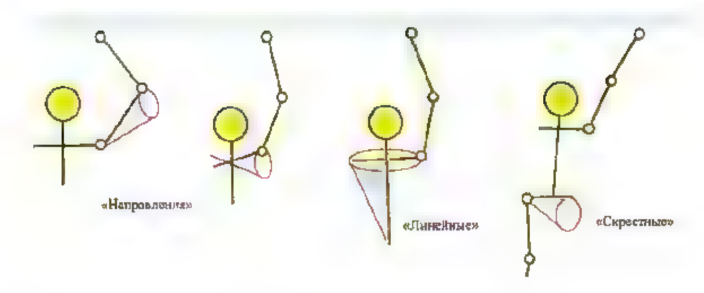
Рассмотрев предлагаемый материал, можно сделать вывод, что проекции испрерывного движения плечевого сустава на координатные плоскости — это лишь плоскостное отражение того объемного движения, которое совершает плочевой сустав в простралстве и которое мы оценивали объемои вращения плечевого сустава.

Это значит, что целостное движение заведомо поступательное, сложносоставное, т.е. наружу-вперед вииз, или вовнутръ-вперед-вииз и т.д.

# Использование стены для освоения «проводок» (треков, траскторий)

Стена служит наиболее благодарным, простым и эффективным средством отработки показателей соотношений организма со средой в различных формах движений. Опершись о стену (стенку, щит) руками, представляется возможным «проводить» через реакцию опоры любое выбранное на ССЧ суставное звено

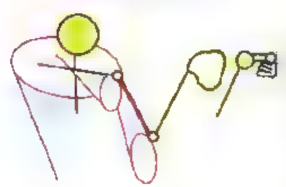
Проводка (проноска, прокручивание) звеньев ССЧ может производиться в форме «направлений», «ликейных», «скрестных». При этом возможно создать различное сочетание переда-



точных систем рычагов ССЧ в различные тонусы поддержания, равно как и различные усилия. воздействия на стенку. В свое время способ «давлений» был первым шагом в освоенки этогонаправления. Разница состоит в том, что в некотором роде способ «давления» относится к статическим способам, в то время как «проводка» является чистой динамикой, в которой возможно освожть некую шкалу нагрузок, соотнося организм с опорой. Мы отмечали, что в биомеханиже смысл «прокручивание» определяет то свойство живого организма, на котором лежат перемешения его в пространстве Вынос свободного вертлюга бедра в шаге, например, обеспечива ется «прокручиванием» упорного конца тазобедренной оси от реакции опоры опорвой ноги о землю. Говоря о «прокручивании», мы подразумевали возможность организма перемещаться. Увеличивая окорость движения рычегов ССЧ и формируя усилие воздействия (Р) из среду, мытем самым от прокручивания переходили к воздействию. Однако, при этом могли быть различные соотношения взаимодействующих масс. Когда масса превятствия намного превосходит. массу организма, «прокручивание» обеспечивает передачу предельного импульса воздействия на среду именно в рамках Гуковского сжатих, не разрушах в этом взаимодействин целостности организма В этом способе освоения движений и выборе соотношений со средой удается выбрать длины рабочих ходов оснований к. вращений задающих движение рычагов, величины треков, тонус мыли, и плоскости развертывания ударных рычагов с углами постаковки

#### Замечания 1. По аткория

# 1. По «гусаку» кисти.



Если правильно держить «гусак» кисти, можно решеть поступательное движение р прил вперед вниз многими последующими рычажными организациями ССЧ При этом возможно увеличивать реакцию опоры на кисть как от звена к звену, так и за счет сочетаний звеньев между собой Однаво, без знаимя конусов врашений чисто эмпирически уровни организации движений, естественно, не набираются, как не набираются в соотношения рычажных звеньев ССЧ, что в конечном счете и определяет эффект возлействия.

#### 2. Об организации ударных движений голенью.

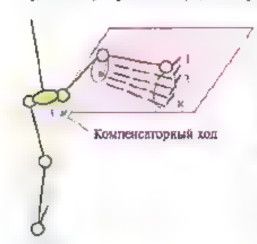


При ударах рычагом голени назад-вовнутрь следует движение задавать р бедра, при этом голень формировать касательно луги, отнисываемой коленом Рычаги бедра и голени следует держать в одной илоскости развертывания и так формировать эту плоскость на препятствие, чтобы голень не «втыкалась» в опору, а протягивалась в некотором треке, равном «скатыванию» тэб. с. по оси к вр. тэб-й оси! В этих условиях представляется единственно возможным «чисто» передать импульс пренятствию

# Понятие компенсаторного явления

Значательный раздел биомеханики посвящен проблеме соотношений организма со средой и получения при этом показателей сказывающихся в тех состояниях организма, которые именуются комфортными. Действительно, странно было бы видеть человека, который находит удовольствие в том, что, обращаясь к среде постоянно себя травмирует, как ударивший себя по пальду молотком строитель, например.

Тем не менее, большинство соотношений организма со средой происходят на недопустимо низком комфортном качестве, вызывая если не микротравмы, то по крайвей мере чувство неудобства, неуготвости, дискомфорта.



В процессе выработки соотношений со средой орга-7 низмы используют ряд компенсаторных явлений, значи тельно облегчающих последующую их участь в этой жизии Одани из таких проявлений компенсаторных явлении служит подача организма по направлению движения воздействия на среду, позволяющая решать двойную задачу гасить инерцию и синжеть до минимума реакцию опоры препятствия

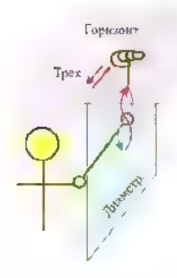
При ударах ралагом голени наружу-вознутрь, напрамер, должно быть компенсаторное движение тазобедренного сустава в том же направлении движения голени до гашения инерции, при этом скорость компенсации подбирается таким образом, чтобы реакцию опоры препятствия суложить» в Гуковское сжатие работающей рычажной структуры!

#### Зимечиния

# 1. Организация ударов р. прпл. снизу.

При формировании ударных движений р прил снизу следует определить тот задающий движение рычаг, который является в этом случае для р, предплечья ведущим

Первым таковым рычагом выступает рычаг плеча. При этом следует учесть, что движение р. плеча должно проходить по исскольким конусди вращений. На этот период обучения достаточно четким представляется то обстоятельство, что поступательность р. плеча обеспе-



чивают два конуса вращения: р ил и р ключицы. Восьмерку непрерывности движения следует формировать в диаметральной плоскости, тогда особых проблем создания трека в горизонтальной плоскости не возникает.

# Подход к понятию зоны передачи импульса препятствию



Взаимодействуя со средой, у организмов постоянно возникают и решаются проблемы доведения (передачи, сообщения) до среды имеющегося на их суставных структурах импульса, с опной стороны, и использования среды для организации перемещения от ее реакции опоры, с другой. Другими словами, решается проблема дистанции взаимодействия организма со средой

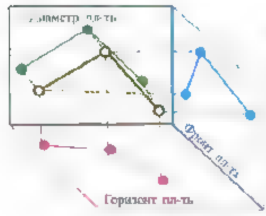
Особую значимость эти показатели приобретоют в тех случаях, когда требуется программное возденствие на среду с заданным (стоящим) требованием создания вполне определенного физиологического эффекта, например, в ударах. Попытаемся разобраться в исходной обстановке. У нас иместся некое пренятствие на некотором удалении от рычагов

ССЧ Чем оно заполнено? В нем имеется т и рабочая зона, которая по величине равна основанию к вр задающего движение рычага. За рабочей зоной следует сверхзонное пространство, отделяющее се передний фронт от препятствия. Т о , чтобы провести удвр, следует донести до препятствия передний фонт рабочей зоны задающего движение рычага. Отметим, что этот передвий фронт доносится до препятствия посредством передаточного рычага. Чем же, спрадивается, выбирать сверхзонное пространство? Оказывается, последующими рычажными звеньями ССЧ и в мероприятиях, именуемых «выносами».

В дальнейшем как-то все это дело упрощается, и вынос рычага к препятствию на величину, разную «скатыванию» задающего движение сустава по основанию к вр., материализованную в виде «трека», именуют выведением рычагов в зону передачи импульса препятствию

С одной стороны, это упрощение позволяет не затенять проблемы удара, когда предельно ясно на какую дистакцию до цели следует выводить рычаги ССЧ чтобы обеспечить передачу импульса препятствию. Но, с другой стороны, теряется программа тактических движений обеспечения, т. с. теряется механика прохода сверхноного пространства. Можно только удивляться тому, сколь причудливо это обстоятельство выпольвает в дальнейшем развитии биоме-каники в разделях тактических движений, лишний раз подчеркивая мысль, что если развитие движения и идет по другому пути, то делая картина рано или поздно потребует и на время опущенного материала!

# О пространственном расположении рычагов ССЧ



Располагая систему рычагов ССЧ в пространстве, следует помнить о тек координатилк плоскостях, на которые проектируются эти рычажные системы. Так, определенным образом располагаемые в пространстве рычаги руки — р. плеча и р. предплечья следует таким образом расположить в трех проекциях на координатные плоскости, чтобы было ясно, какие возможности у них имеются по постановке, так как именно в углах постановки плоскостей развертывания рычагов руки на препятствие выбираются в первую голову условия передачи импульса препятствию

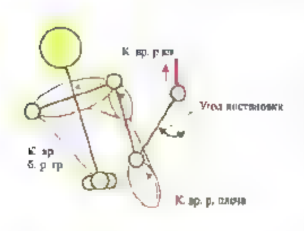
#### Заключение

В книгу № 1 из серии «Биомеханика актавной деятельность человека» вошло 26 пуактов ясточника № 1 Здеть очень сжато даны «вращательность», как слойство ССЧ, построение основных конусов вращений, велувие – веломые рычаги. Далее рассмотрены стороны касательности и ее использование на организме в относительно среды, представлен закон непрерывности движения одной конечности ССЧ. В разделе рассмотрены коротко- и дливноварно-дические движения, представлены условия подхода к решению вопросов соотношений организма со средой Рассмотрены также вопросы о множественной функции доктя, представлены одногноскостичне и разночлоскостные движения, даны понятия «скола» определены условия передачи импульса препятствию. В разделе дан анализ звеньев ССЧ, организующих поступательные и непрерывные движения, рассмотрен вопрос объемов вращений. Освещены также вопросы веранноценяюсти площадей «грамых» и «обратных» кодов восьмерок задающих движение рычагов, введено понятие компенсогорного движения. Заключенаем раздела является обращение к вопросам передачи импульса препятствию через зоны передачи.

# Биомеханика специальной деятельности человекя

Вторая часть

# Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения



#### К теории угла поставовки

Известно что для протекзиня процесса передачи импульса препятствию следует выбрать некоторый угол постановки рычага на это препятствие. Задавать движения в пределах выбранного угла постановки можно на различных уровнях организации.

- «направления» рычагом плеча,
- «линейные» б р. груди;
- «скрестные» тэб-й осью и т. д.

При этом виды ударов могут быть как враща-

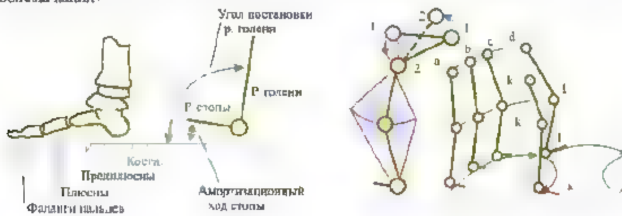
тельные, так и продольные. В связи с тем, что р. гожча движется по основанию собствечного конуса вращения, р. предплечья, толкаемый им, совершает поступательное перемещение. Рычат предплечья выступает своето рода вставкой между концом задающего движение рычага (локтем) и
предятствием Следовательно, угол постацовки р. прил на предятствие должен быть таким, чтобы
перенести траскторию движения локтя на предятствие навлучшим образом Здесь становится предельно ясно, что кулак будет исковызитью по предятствию на величиву рабочего хода р. плеча.
Постольку, поскольку рабочий ход расположен на конце прямого хода основания к вр. р. плеча, то
следует вначале определить, какия величива осн и, вр. р. плеча будет направлена на предятствие
Лицы после этого начинаются пояски наиболее удобных углов постановки р. прил. на предятствие Удобство это связано, в первую очередь, с полной передачей импульса препятствию и
возможностями ССЧ по прочности в этом взаимодействии со средой

#### Зомечиния

#### I. О положении стопы при перемещения ССЧ

При ходьбе вес тела с пятки переносится на носок. При беге на горизонтальную опору ставится внешняя передняя часть столы. Возникает вопрос, как при этом должна работать тазобедренная ось? При этом ясно, что следствия работы тазобедренной оси каким-то образом отражаются на ходах плечевых суставов. Но в какой зависимости должна находилься эта связь?

Ясно, что для рычага всей ноги законы построения движений остаются в силе, т е непрерывность движений ноги оценивается «восьмеркой», как суперпозицией рычагов, но проблема каких?



Эти вопросы организации самого движения перемещения, которые заставляют искать конкретных ответов. Само же явление перемещения связано с условнями передачи импулься препятельню, с которым взаимодействует ССЧ. Однако, что это за карактер взаимодействия и какими показателями оно опосредуется, еще предстоит решить.

# Триада непрерывного ударного движения



Непрерывное ударное движение относится к непроизвольным движениям

Произвольные движения—движения, выполняемые без предварительной установки касательно вида, типа, уровня ударного движения

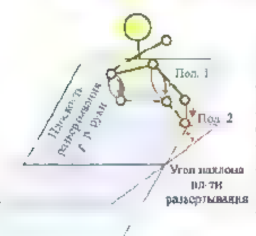
Непроизвольные (рефлекторные) движения возвивающие как спинномозговые реакции на обстоятельства.

Непрерывные испроизвольные деижения выполняются в конкретно заданных условиях, по определенному закону, определенным набором рычагов, на назначенном уровне, при данном виде и форме, с требуемым показателем физиологического эффекта. В дальнейшем чтобы игрой определений не вызывать в сознании определенного смещения понятий, употреб-

плются движения в смысле конкретно заланных выступающих в понятийной практике как непрерывные. Под триадой понимается набор начальных условий, обеспечивающих наиболее эффективное проявление организмом своих биомеханических показателей:

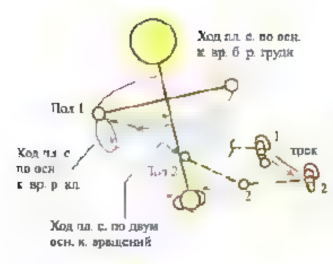
- 1 Плоскость раскрытия угла доктя (пл. ть лежания р. р. плеча и прпл.) должна быть общая Другими словами, задающий и передаточный рычаги должны лежать в одной плоскости.
- 2 Большой палец развернут вовнутрь, в зависимости от величины дуги подъема локтя Другими словами, величина подмышечного угла определяет угол разворота продольной оси р. предплечья вовнутрь
- 3. Плечевой сустав должен быть выведен на рабочую дугу эси к. вр. р. кл. Другими словами, задвющему движение рычагу следует «заносом» обеспечить «взаедение»

# Рассм<mark>отрение соотношений в конусах вращений</mark>



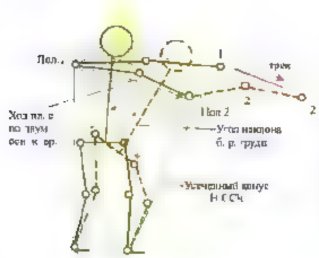
# «Направления»

Характерны для ближней дистанции. Рычаги плеча и предплечья уложены в одну общую плоскость развертывания Задающий движение рычаг — р. плеча На код р. плеча значительным образом сказывается скатывание пл. с. по осн. к. вр. р. ключицы Рычаг предавечья ставится в ударе под острым углом на фронтальную плоскость Локоть находится над кулаком. У кисти наблюдвется тещденция разворота вовнутрь.



#### «Линейные»

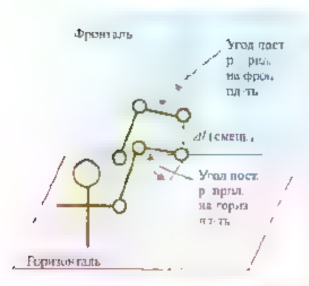
Характерны для средней дистанции. Задающим движение рычагом выступает б. р. груди или тзб-я ось. Передагочными движениями рычагами выступают как рычаги плеча, прпл., так и р. всей руки. Съязь между «направлениями» и «линейными» выражается в том, что на конечный участок движения пл. сустава по оси, к. вр. б. р. груди накладывается движение пл. с. по оси к. вр. р. кл.!



#### «Скрестные»

Характерны для дальней дистанции. Задающими движение рычагами выступают гоб-я осы, р бедра, р. голени. Передаточными рычагами выступают все вышележащие рычаги ССЧ Связь между «скрестными» и «пинейнымя» состоит в том, что на консчный участок движения вышележащего звена ССЧ по оси к вр. бедра накладывается движение этого же элемента ССЧ по оси к. вр. б. груди.

# Рассмотрение углов постановки р. прпл. в пространстве

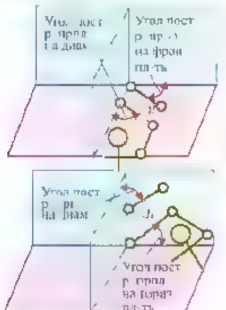


Формирование ударного движения в диаметральной плоскости дает возможность использовать фронтальную плоскость как опору. При этом угол постановки р. прил. на фронтальную плоскость в зависимости от скорости движения рычагов руки и фактуры поверхности меняется от острого (.0°) до прямого включительно. Большое значение при этом имеет и масса опорной поверхности. Чем меньше масса, тем менее учитывается угол постановки, опнако, никогда не следует «перебирать» этот угол за 90°, т. к. у человека «окивут» спинномоговые рефлексы, способные прервать движение, если заведомо нарушены условия передачи импульса препятствию Это положение легко проследить, если от «фонаря»

ударить, например, по нитке или листу бумаги. При заведомо нарушенных условиях передачи движение затормаживается!

Из плоскости опоры фронтальной вполне можно перейти в плоскость опоры горизонтальную, если воспользоваться понятием «смещения». Под смещением понимается

некая линейная длина, отделяющая точку постановки р прил во фронтальной плоскости от линии пересечения фронтальной и горизонтальной плоскостей. Обозначается смещение (Д/) и возникает в связи с тем, что пля ресемотрения углов постановки рычагов ССЧ на плоскости берется объемный куб с такими сторонами, чтобы в каждой из них умещались рычаги плеча и предплечья ССЧ



Формирование ударного движения в горизовтальной плоскости дает возможность использовать фронтальную плоскость, как опорную Вводя смещение, формируем под опорную уже диаметральную плоскость.

Формирование ударного движения во фронтальной плоскости дает возможность использовать диаметральную плоскость, как опорную, а через смещение горизонтальную, как опорную

# Исследование способов передачи импульсов препятствию



«Прокручивание»

В практике РБ еще в давние времена определились два способа передачи импудьса с ССЧ препятствию

Способ 1 активного движения плечевого сустава по дуге осн к, вр р. кл. Условия передачи имтульса препятствию состоят в выборе (как правило, острого) угла постановки передаточного рычага на опорную плоскость.

Способ 2 инериновного компенсаторного движения плечевого сустава по дуге осн. к вр р кл Условия передачи импульса препятствию состоят в выборе такого приведенного рычага ССЧ, вокруг которого представлялось бы возможным «провернуть» пл с вокруг статического центра вращения Статический ц вр это вершина конуса вращения, сторону которого составляет соединлющах пл с и упорный центр рычажная структура ССЧ (это и р. кл., и б. р. груди + р. кл. и т. п.). Известно также, что в ударных движениях широко используется способ № 2, в то время как в ударах предпочтительнее способ № 1. Другими словами, в ударах – задача передачи импульса препятствию — главная, в то время как в ударных движениях импульс гасится но себе.

POLICE

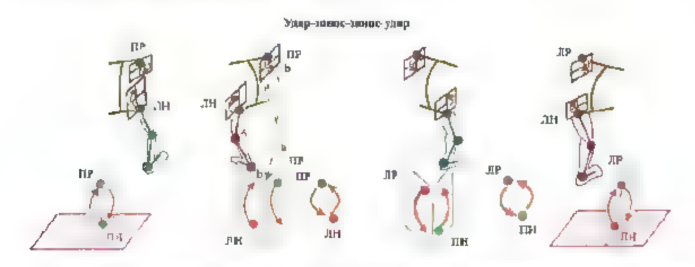
# Сравнение способов

- Формально движения пл. с происходят по одной и той же дуге, т. е основанию в вр. р. ялючицы в рассматриваемом случае
- 2 В активиом движении пл с (способ 1) по дуге осн к вр р кл скорость его нарастает, становясь к финалу максимальной, при этом р. прил. ставится на предатствие под острым углом
- 3. В инершионной компенсации (способ 2) скорость движения пл. с. по дуге осн. х. эр р. кл. заведомо ниже, чем в способе № 1, к концу движения она такая, чтобы обеспечить «проворачивание» р. ключиды с пл. с., угол постановки приведенной длины рычага на опору может быть и прямым

Наличие столь резких различий в способах передачи импульса препятствию при использовании одних и тех же элементов ССЧ до сих пор приводит в некоторую растерянность мастеров рукованных единоборств, заставляя искать более или менее правдоподобные объяснения этим явлениям. Это остественное диалектическое протыворечие устраняется само собой при подходе к изучению категорий «перемещений ССЧ» и «воздействий»

# Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий

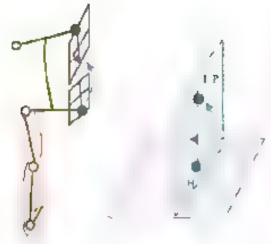
При изучении движений мы сталкиваемся с разработанными способами их освоений, одним из которых является способ «скрестных».



Основным требованием (задачей) в этом способе является «встреливание» в колеблющийся тазобедренный сустав «скрестного» пл. сустава в неггрерывных движениях, и создание точной противофазы движения в некой одномменной повторяемости (вперед-назад, влево-вправо и т п.).

При изучении способов отработки «боковых» мы сталкиваемся с координацией тазобедренного и плечевого суставов одной из сторон ССЧ, при этом также ставится задача создания точной противофазы движений уже одноименных суставов силовых осей ССЧ

Такое положение вещей, когда есть способы освоения движений, по нет материального обстоятельства на основание (обоснование, объяснение, ссылку), рождает, с одной стороны, догмат способа, а с другой тревогу за материал изучения, т к непроизвольно возникает вопрос его правильности и надежности То, что незнавне предикта (основания) начисто лишает возможности что-либо развить в этом ключе, само собой разуместся В этом обстоятельстве не столь много зла, как кажется вначале, т е именно благодаря сектантству субкультура единоборств дожила до наших дней



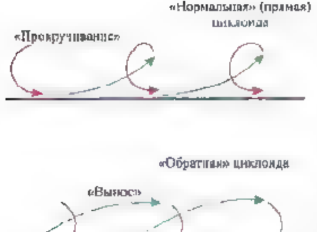
Со временем становится ясным, из хаких анатомических особенностей перемещения четырехруких вознивают скрестные и боковые симметрии, которые диктуют впоследствии правила и способы использования ССЧ Сложность изучения состоит в ряде обстоятельств, которые влияли на организацию движения челонекообразных самым значитель ным образом. Вночале это был переход в прямохождению, а затем слияние работ плечесуставной я тазобедренной осей в яский динамический целостный акт, который стал формироваться самыми причудливыми образами.

Кажется, что критеркем работы организма должна бы быть некая оптимальность в количестве затрачиваемой эксргии или деяссообразно выполненной задаче

Однако, глядя на природу мы сразу замечаем, что она — не вполне рачительный конструктор Природа берет количеством, обеспечивая главное — материал, в котором затем изменчивостью наследственностью и сетественным отбором формируется тот ряд признаков, которые наилучлим образом соответствуют соотношению организм—среда. Спедовательно, в вопросах целесообразности движений также все претензии к природе заведомо отпадают. У человеческой истории масса примеров, когда дети попадали к животным и воси изывались у них до невоторого времени, на всю оставизуюся короткую свою жизнь предпочитах пользоваться полученными у животных навыками перемещения на четырех конечностях?

Сказанного вполяе достагочно, чтобы отметить, что у современного человека в силу различных обстоятельств нарушены или сами циклы, вля соотношения циклов в движении, или создаваемые со средой соотношения, сказывающиеся в двигательной болезни (патологии, аномалии). Термин для дв окезий новый, но карактерный. На данцом этапе знаний о движении, и сожадению, приходится констатировать и факты болезней движения вообще. Чтобы заранее отвести неуместт ую проняю, отметим, что мятериальным субстратом расстройства (болезни) движений могут являться как поражения корковых механизмов ЦНС, связанных с пространственными снитезами, схемами тела, иниервалией, двигательной задачей и т п так и органические поражения оторио двигательного аппарата человека, или патологии внутренних органов, в также (что для нас наиболее существению) искаженные социальной жизако индивидуума актропоморфизмы, в той или иной степени проявляющиеся в координации, движениях перемещения, движениях воздействия, способах управления ССЧ Товоря иными словами, насв первую очередь занимают функциональные болезни (расстройства) движения здорового организма!

Отметим также, что к данным координациям подои подошли давно В неюторых двигательных школах (Китая. Вьетнама, Корси) старательно осванявались «прорывлемые» через двигательные запреты сочетания. Двигательными запрегами, вапример, оденивается поведение человека в театре, сказать точнее, диктуется, в отличие, скажем, дома на диване, с газетой В нветоящее время сущоствует ряд воззрений на соотношения звеньев в указавных симметриях Считают, например, что в скрестном звене ведущей выступает противоголожная сторона Говорят, что именно там происходит отведение пл. с. + ход одноименной ноги вперед, которые дают возможность пл. с. воздействия искатываться» по оси к вр. р влючицы, или оси, к вр. б. р груди. Подвидся и нехий парадокс в освоении формы движений удар-занос-заносудар, котов формирование ударов ало на фазе активных заносов противоположных сторои. Что в конечном счете важно?



Первые проблески изучения открытых симметрий ССЧ подводят к осознанию ватегоряй «рычагов воздействия ССЧ» и «рычагов выноса ССЧ»

Разделение рычагов ССЧ, соответственно, на «сидовые» (воздействия) и «скоростные» (выноса) требуют и некого закона перемещения задающих движения элементов.

Действующая «нормальная» циклонда плечесуставной оси в организации ударов руками трансформируется в «обратную» циклоиду. Использование нормальных (прямых) и обратных циклонд связано с исмалыми двигательными трудностями, поэтому последовательное,

старательное, спохойное освоение двигательного материала этого ряда — условие не только четких представлений о движении, но и достаточно прочные двигательные рефлексии!

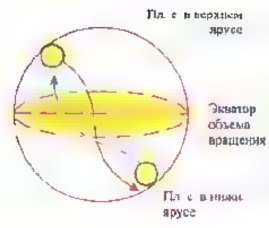
# К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава

Несколько ранее мы затрагивали вопрос об объеме вращения плечевого сустава. Ставя задачу создания непрерывности, иы включаем в работу ряд звеньев ССЧ, создающих суперпозиции плочевому суставу, выражаемые траекториями «восьмерок»



Полученные таким образом трасктории непрерывного движения пл. сустава «укладываются» в объем вращения плечевого сустава. При этом имеется ряд особенностей формирования плоскостей лежения восьмерок непрерывности и плоскостей постановки рычагов ССЧ на опорные алоскости. Как видно из рисунков, при горизонтальной плоскости развертывания восьмерки непрерывности опорными плоскостями могут выступать как фронтальная, так и диаметральные плоскости. При развертывании восьмерки в диаметральной плоскости плоскостями опоры выступают фронтальная и горизонтальная.

Перевод восьмерки в наклонную плоскость даст характерный наклонный трек на плоскости постановки, или же переход от одной наклонной координатной плоскости к другой

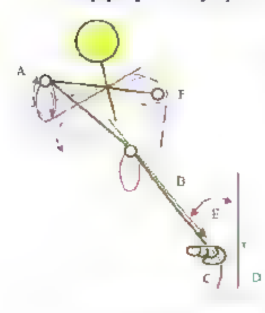


При возлействии на опорную плоскость перемеление кулака выбирается таким образом, чтобы трение перемещения шло вдоль пальцев кулака!

В целом, объем вращения пл. с. делится экватором на верхний и нижний ярусы, причем, для нюжнего положения пл. с. (и локтя, соответственно) плечесустваный ком плекс оказывается не «взведенным» т. с. конус вращения р. ключины имеет свернутое основание. Перемещения р. прпл. в этом случае идут за счет б. р. груди и последующих задающих движение рычагов ССЧ

#### Замечания

#### 1. По формированию ударного движения (удара).



А - для обеспечения движения задающему рычагу следует так вывести смежный сустав, с которого «снимается» импульс, чтобы у него появилась возможность «лечь» на основание своего конуса вращения

В - передаточный (исполнительный) рычаг следует расположить касательно описываемой точкой соединения рычагов кривой (если это рычаги руки, то р прил располагается кусательно дуги описываемой локтем

С - вывод рычагов в пространство производится таким образом, чтобы между купаком и препятствием «укпадывалась» величина дуги «скатывания» того вращательного звена ССЧ, с которого «снимается» импульс (для рычагов руки эта дуга — рабочий ход основания к. вр. р. плеча, например)

D – траектории «прямого» и «обратного» ходов должны проходить через врепятствие

Е угол постановки выбирается в зависимости от профиля поверхности и массы прецятствия.

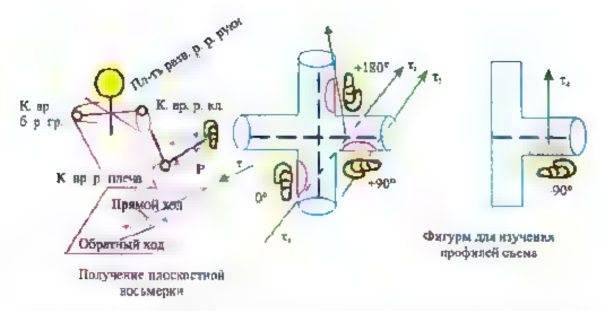
Ваконом непрерывности движения задающего суставного звена обеспечивается повторность воздействия на прецятствие

# К решению вопросов «съема»

В соответствии с принципом организации движений № 28, съем кулаком поверхности препятствия производится за осью или перед осью центра масс (препятствия)

На приводенных рисунках показана механика формирования ударного движения и перенос этого пвижения на фигуры изучения профилей съема. В рукопациюй практике для оценки факта взаимодействия рычага ССЧ с препятствием введено два понятия «съем» и «скол». Ипогда ими пользуются как совмещенными, несмотря на существенные различия.

Под «съемом» понимается явление взаимодействия рычага ССЧ с препятствием, через угол постановки, при котором дуга задающего движение сустава «проводится» через это препятствие Скорость рычага постановки при этом незначительная С помощью этой категории изучаются условия передачи импульса препятствию.



Под «сколом» понимается «сикмавмая» (срываемая, скалываемая) импульсом воздействия (P) инергная мясса с препятствия, воспринимаемая ССЧ, как реакция опоры препятствия (Q) на максимальной скорости рычага постановки, в рамках Гуковского сжатия работающих структур организма

Говоря иными словами, «свол» это «съсм» на максимальной скорости, с учетом Гуковского сжатия. При помощи этой категории изучаются создаваемые на препятствии изменения, двигательные знания и умения о которых перевосится затем на живую природу с целью получения физиологических результатов воздействия.

Из рисунков яско, что для получения непрерывности следует использовать ряд конусов вращений ССЧ Т к пл сустав шаровой то представляется возможным получить разлячные пространственные положения перемеціающихся рычатов руки Используя правила построения движений, расположим рычати плеча и предплечий в одной плоскости развертывания. Создадим проакцию пространственной восьмерки на горизонтальную плоскость и касательно мухур восьмерки начнем обратным холом вести р прпл., который при этом будет растягиваться. На прямом ходу восьмерки кепрерывности р прпл. получит продольное перемещение, при этом р прпл. будет сжиматься, подталкиваемый локтем.

Полученные продольные перемещения р предплечья начнем формировать на фигуры для изучения профилей. Положение кулака при этом может менаться от (-90° до, соответственно, 0°, +90°, +.80°, +270°). Касательными к поверхностям фигуры изучения намечены движения р прил. при этом, для каждого вида ударного движения.

Объем випейной в должно в долж

При положении кулака 0° данжение р прпл. продольно вовнутрь.

При положении кулака 90°— движение р. пргот, продольно вниз

При положении купака 180° - движение р. прпл. продольно наружу

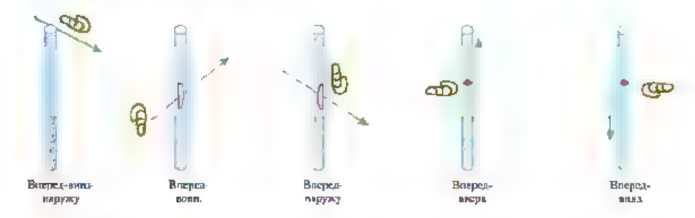
При положении купака -90° – даижение р. прпл. продольно вверх,

Чтобы нанлучшим образом формировать соотношения рычагов со средой в рамках ударов, вводятся понятия «объемов шаров» и «объемов линейных длян», при помощи которых решается все многообразие контактов организма с различными опорными поверхностями

Частично с понятиями кточек съёма» на шаровой поверхности им уже сталкивались. Под ними мы понимали места касаняя шара рычагом постановки. Через точки съема проходит касательнах удара. Для шаровой поверхности касательные удара могут быть направлены в шировом диапазоне углов: от острого до тучого, в зависимости от того, с какой скоростью движутся рычаги ССЧ вазова масла шаров, каков их объем, какое время взаимодействия и какова фактура материалов шаров.

Положение углов кисти определяет вид удара. Некоторые из них приведены на рисунке.

Для объемов линейной длины существуют свои точки съсма, к которым формируются касательные ударов. Углы постановки и продольной оси линейной длины также варьируются от острого до тупого вылючительно.

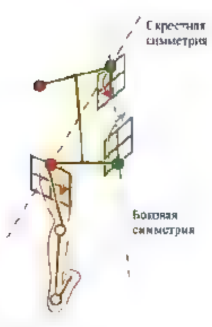


Названия ударов в разучивании по яннейной длине идут от видя движения лишь р. предплечья.

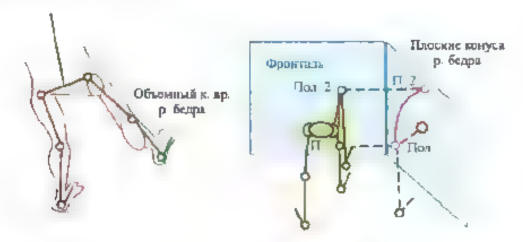
Рассмотрение этого материала позволяет сделать эначительный вывод, заметно облегчающий последующую практику освоения

Если держишь угол висти, подыскивай этому углу соответствующий профиль «съема» 2. Если видинь профиль «съемь», подбери этому профилю соответствующий разворот кисти.

# О боковой симметрии

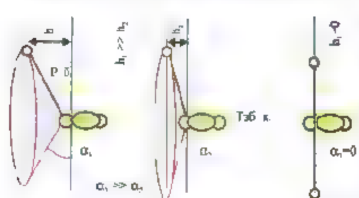


В язагах ССЧ активное движение приходится на тазобедренный комплекс. Предположим, что при опоре на левой ноге производится вынос правого вертлюга. Пока яско, что это перемещение правого таб, с, осуществляется благодаря «проворачиванию» тэб оси в левом тэб суставе Одновременно со окатыванием девого 136. с сверху-внир вперед в диаметральной полутилоскости правый пл. с скатывается сверху-иниз-нязад в диаметральной получлоскости, что и определяется как рабочая скрестная симметрия. Следует учесть, что одновременно со скрестной симметрией «работает» и боковая симметрия, запускаемая скрестной. Это выражается в том, что свободный конец 135-й оси (правый вертлют) в противофазе скатывания левого таб с. работает на «вынос» в говремя как свободный левый пл. с. в противофазе скатывания правого пл. с., в свою очередь, «вымосится» также вперед. Такое знавие работы скрестных и боковых суставов ССЧ позволяет формировать вполне реальные механизмы, способы, методы, средства, позволяющие наилучшим образом реализовать заложенные в СС Ч природные возможности. Первое, что удается при этом знании, — это задавать плечесуставной осью частоту работы ног. Обращает на себя внимание то что в фазе работы ССЧ на «прокручивание» у рычагов, опосредующих его, всего одна степень свободы?



Здесь же поляляется еще одна интереснейшая категория — «развернутый конус вращения» задающих движение рычагов. При некотором угле между рычагом, которым задается движение, и плоскостью, проходящей через вершину конуса вращения, возникает обычный пространственный конус вращения. Если же начать уменьщать угол между рычагом и плоскостью, основание конуса вращения вачнет увеличиваться, а его высота станет уменьщаться. В конце концов рычаг, которым задавалось движение, спроектируется на плоскость, в которой лежала вершина конуса вращения

Таким образом, получается пространственная фигура, именуемая «развернутым конусом вращения», или плоским конусом вращения.



В дальнейшем, пространственным и плоским конусами вращений достаточно четко отображаются происходящие на ССЧ процессы организация движений

Спедует отметить, что все эволюции перемещений ССЧ (без, шаг, пръвжки) осуществляются пространственными и плоскими конусами одновременно. При шаге, например, осворачивается» (свертывается, уменьпается) высота к. вр. р. бедра, переводя его в плоский конус. При этом «развертывается»

пространственный конус во таб й оси, характерным образом вступая в биомеханические от ношения с плоским к. вр. р. бедра (

Вывод из этого материала, казалось бы, несколько неожиданен: ударные движения можно производить как угодно, по лишь с построенных на основе наиболее существенных связей в ССЧ удается снять единственно возможный максимальный эффект!

Более пристойно мысль может звучать и так:

Ударные движения могут быть сколь угодно различны и как угодно построены Но лишь состроенные на основе наиболее существенных связей в ССЧ дают максимальные результаты! Другими словами, максимальный эффект в конкретной рычажной системе всегда один Но на него влияют различные обстоятельства, от углов дежавия взаимодействующих рычегов до тонуса мышц включительно. Спедовательно, стихийно строя движение, мы выбираем показатели этого движения, но максимум удрется достичь лишь при выполнении всех условий, определающих организацию этого движения;

#### Замечиния

#### 1. По использованию исходного опорного сустава.



При двигательной задаче, в которой используются сразу две руки, следует заведомо выбирать общий центр вращених рук Таковым например может являться тъб комплекс. Это положение можно выделить в принцип использования общего центра вращения (принцип № 29). Работа рук на общем ц. вращения проязводится через последовательность «удар-занос-занос-удар», при этом у правой руки может быть ближняя зона передачи импульса препятствию, а у левой дальная

- I t Yaap AP
- 2 2 Вынос ПР
- 3 3 Januar FIP
- 4 4 Удер Г.Р.

# Этапы освоения ударного движения

Приведенную ниже последовательность освоения ударных движений не следует считать некой догмой. В данкой последовательности дана полытка освоения причинчо-следственной связи, выступающей в ударном явлении.

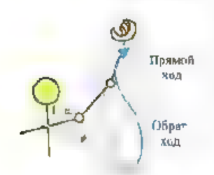
- 1 Вначале задается перемендаемое в пространстве звено ССЧ, его рабочий рычат с дентром вращения и закон непрерывности, выражаемый «восьмеркой»
- 2 Далее берется симметричный рычаг оба приводятся к общему центру вращения и в последовательности удар-занос-заное удар создается закон непрерывности работы двух рычатов ССЧ (закон непрерывности для двух рук формируется на базе непрерывности восьмерки для одной руки, что гораздо нагляднее, легче в исполнении и намного точнее чо соотношении рычагов ССЧ)
- 3 Затем выбирается еще более отдаленный центр вращения ССЧ на котором визчале формируется непрерывность одной руки, затем непрерывность двух рук

При этом

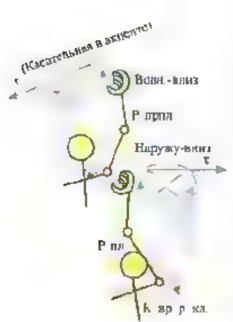
- для «направлений» центром вращений выступают грудино-ключичные суставы и плечесуставный уровень Н ССЧ.
- для «линойных» дентром вращения выступает тэб, комплеко и тазобедренный уровень Н ССЧ,
- для «скрестных» центром вращения выступают холенный и голеностопный суставы с нижвими врусами Н ССЧ

# Рассмотрение сторон явления непрерывного перемещения рычагов ССЧ

Рычил всей руки



Ударные движения вниз-вверх. Запающим движение рычагом выступает как первый задающий движение рычаг ССЧ р. плеча. так и последующие. Восьмерка непрерывности наиболее выражена на локте и тежит в основании к врр. плеча. Передаточным рычагом при работе рычага тлеча выступает р прил. На плечевом суставе восьмерка непрерывности выражена при «скатыванни» пл. е по оси ж вр. р. ключицы. Форма движений в этом случае — «ноправления».



Ударные движения вовнутрь-наружу. Задающими движение рычагами также могут выступать рычаги ССЧ, начиная с р плеча Восьмерки вспрерываюсти наиболее выражены на локте, при этом на прямом ходу площадь куха» восьмерки значительно больше, чем на обратном При анализе движений оченидна поступательность р. плеча в перемещении, т е. рычаг движется не возкутрь, а вознутрь-вниз в не паружу, в наружу-вкиз.

При желании создать акцент ярко вырисовывается тенпенция перемещения р. плеча по касательной к создаваемым на прямых и обратных ходах «ушам» восьмерок негрерывности Здесь же возникает вопрос, как понимать это обстоятепьство и что оно собой в бномеханике представляет? Рассмотрение данных перемещений подводит все более к мысли, что на поступательность перемещающегося рычага как-то влияют конуса вращений ССЧ, но этот вопрос решается твкже значительно дальше

# Рассмотрение классификации ударов, носящей промежуточный характер по форме, но отвечающей содержанию явления создания ударного движения

1. Общий тип ударов на объеме вращения р. плечя.



Организуется на основе перемещения р. прил. по

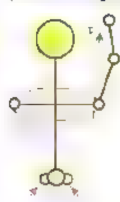
объему <u>перемещения</u> локтя (продольные перемещения движения р. прид. во всех направлениях).

#### 2. Общий тип ударов на объеме вращения рычага всей руки.



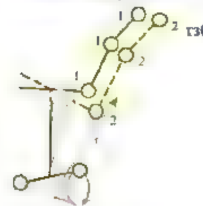
Организуется на основе перемещения р. всей руки по объему движения пл. с. (вращательные перемещения р. всей руки во всех направлениях)

3. Общий тип ударов на ливейном перемещении плечесуставной оси при опоре в таб. ось (на объеме вращения б. р. груди).



Организуется при персмещении большого рычага груди в ц. вр. — тазобедренном комплексе.

4. Общий тип ударов на линейном перемещении плечесуставной оси при работе самой тазобедренной оси



Организуется при работе тазобедренной оси в опоре на один из тзб суставов.

- 5. Общий тип ударов, при использовании для перемещения ССЧ коленного с.
- 6. Общий тип ударов, при использовании для перемещен. ССЧ голеностопного с.

#### К вопросу:

Отметим сразу, что данная классификация «не пошла» Может быть, я не стоило ее приво дить? Попытаемся разобраться, почему столь правильно отображенные явления не алегли» на понятийный фундамент и остались промежуточными (вставочными, путевыми, попутными) знаниями?

1 Во всех теоретических постросниях должна «работать» истявная причинно-следственная связь Так, в 1-м гипе ударов рассматривается объем вращения р плеча. Это появтие промежуточное, выступающее следствием. Какой причины? Оказывается, что:

активный ход пл. с. по объему конуса вращения рычага ключицы — источник силового импульса для р. плеча,

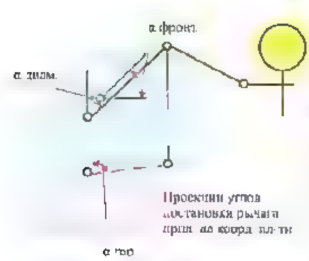
 - рычат плеча перемещается в пространстве и по своему (скоростному) основанию в вр., на которое «рабочим ходом» накладывается «скатывание» пл. с. по оси, к. вр. р. кл.,

построенный касательно движению доктя р прил в таком случае получит свой импульс, приводящий его к перемещению

Лишь при таком положении вещей «зажил» бы первый тип ударов. Во втором типе ударов также отсутствовал объем вращения пл. с жасательно которого следовало бы направлять р всей руки для получения его перемещений

Для чего же тогда приводится данная схема организации? А для того, чтобы показать, что на данном этопе очень важным является выделен се задающего данжение звена, назначение исполнительных и обеспечивнющих звеньев ССЧ. Лидь при помощи такого предварительного расклада удастся выделять затем 5 (пять) задающих движение рычагов ССЧ, разнеся их в свою очередь на силовые, скоростные вставочные!

# Отработка соотношений в условиях передачи импульса препятствию



Основное правило, которым руководствуются рукопациики в своей практике, звучит примерно так при ударах руками (ногами) не следует колотить по всему объему, а нужно «снимать» тот кусов, массу которого можно «утащить».

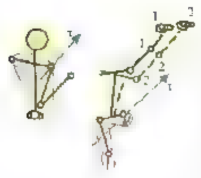
Звучит скажем прямо, данная фраза несколько своеобразно, но как всякий фолькиюр, наиболее метко характеризует требования ко взаимодействию. В словах «снимать» тот кусок, массу которого можно «утащить», звучит требование к такому углу постановки рычага на пречятствие, при котором траектория задающего движение сустава проходит через препятствие и в ранках имеющегося Гукове-

кого сжатия организма передаются с рычагов ССЧ импульсы препятствию постольку, поскольку не прекращается (не прерывается) имеющееся движение. Следует понимать, что при очень массивных препятствиях также не прерывается движение, что обусловлено, в свою очередь «прокручиванием» суставных звечьсв ССЧ через рычаг постановки. Говоря другими словами, рассмотренные выше понятия «съема» и «скола» работают в практическом требовании самым прямым образом, т. в. непосредственно<sup>4</sup>

Вывод во всех случаях взаимодействия следует так проводить через препятствие рычаги ССЧ, чтобы, касаясь пол определенным углом постановки чтого препятствия рычаги

искальналии бы оптимальную для их аватомической прочиости инертную маслу численно равную висющемуся на рычаге импульсу.

# К разбору некоторых видов перемещений рычагов ССЧ в ударных движениях

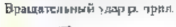


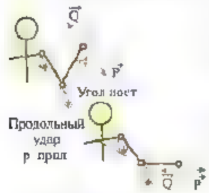
Довольно часто при практических рекомендациях по увеличению ударного воздействия предлагают перемещать рычаг постановки корпусом, но какие при этом должны получаться соотношения и какова вообще организация создания этих перемещений – неясию

Проблема намного облегчится, если воспользоваться следующей схемой создавих ударного движения. Если расположить повоть за линией отвеса пл. сустава, набрать конус вращения б. р. груди и теперь касательно осн. к. вр. б. р. груди пустить р. прил., то трудкости создания движения на б. р. груди огладут.

Если же конус вращения создан на самой тазобедренной оси, то навлоном 6 р груди вперед и в касательном движеным р прил основанию к, вр. тазобедренной оси наилучиным образом решается двигательный эффект по назначенной задаче

жоралом решается двигательный эффект по назначенной задаче
На рисунках легко наолюдать, как при различных начальных положениях рычагов руки



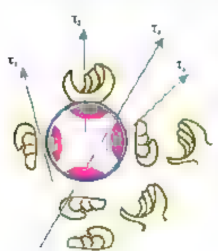


могут формироваться воздействия на среду. Геля локоть острый, а у р плеча, как известно, одновременный хол по двум основаниям конусов вращений р. пл и р кл приводит к поступательному перемещению в пространстве то движение р предплечья при этом будет в дажном случае поступатель, ным вперед выиз,

Отнессиное к фровтальной плоскости данное двяжение р прил выразится в вертикальном треке сверху-вниз на фронтали Для протекания наиболее качественного взаимодействия рычага ССЧ с препятствнем следует подвести кулак на расстояние, равное дуге «скатывания» пл с по осн к вр. р ключицы к фронтали и выбрать такой угол постановки, ч т о б ы «провести» эту дугу

скатывания через плоскость в рамках Гуковского сжатия работаю цих структур организма.

Если же угол поктя достаточно большой то весь р. прил перемещается лишь в своей продольной составляющей в опоре на фронталь В первом случае имеем вращательный

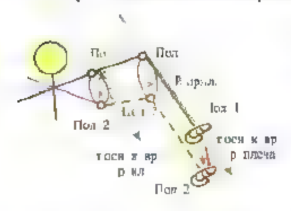


удар (реакция оворы направлена под углом к продольной оси р прпл.) Во втором случае имеем продольный удар (реакция опоры препятствия направлена вдоль продольной оси р. прпл.). Характерно, что здесь начинает проявляться обеспечительная функция локтевого сустава, выраженная во «встредиванни» р предплечы в касательность к оси, к вр. р плечы!

Если взять векий шаровой объем и пронаблюдать, как распределятся профили поверхности и углы разворота кисти в также углы постановки рычагов на эти поверхности, то получится достаточно пестрая картина, фрагменты которой уже проходили в предшествующих разделях.

#### Замечания

#### 1. О пробольности бвижения рычого пребплечья и его истоках.



Извастко, что для ванлучшей передачи импульса с локтя на р. прил следует направить р. прил. касательно движению л о к т я

Задающий движение рычаг р. плеча одновременно со «скатыванием» локтя с оси к. вр р плеча имеет и еще одно движение от «скатывание» пл. сустава по оси к. вр. р. ключины Другими словами, р плеча перемещается постугательно в пространстве при этом доля вращательности в продольности в этой поступательности различкая Какой сй быть, чтобы движение р прпл было собственно пролольным?

В поисках этого соотновления и ведутся различные обращения как к удар tому двъжению, так и к условиям гередачи импульса препятетвию

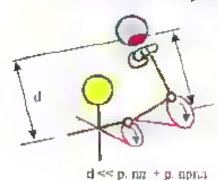
#### 2. О тонусе квитяги кистич.



В предыдущих исследованиях мы отмечали, что «затятом кисти» представляется наилучшим образом передавать реакцию опоры препятствия на пятную часть кисти, формируя при этом эту реакцию опоры еще и адоль рычага предплечья. При этом отмечали, по пальщам руки, вдоль, струится трение от перемещения р прил относительно данной опорной поверхности Одним из важных показателей является при организации этого взаимодействия организма со средой тонус рассматриваемого «затята кисти» Если его «перебрать», то

«ехваченный» этим топусом р. прпл. невозможно будет перемещать в пространстве. Если онедотянуть» затяг кисти, можно повредить пальцы и лучезаплетный сустав во время удара. Прижимая подушенки фаланг пальцев к завлетью кисти, следует выбирать при этом такой затяг кисти, который бы соответствовал опорной потребности вонна на давный момент, не влияя на организацию звижения. Практика подсказывает что не только «затяг кисти», как понятие не «пожатся» на умозрительность вонна, по и предшествующие показания организма на соотношения со средой не пожатся на почну формирования материальных оснований этого взаимодействия, пряводящих к «затягу». Ответ на вопрос почему — кростся в незанятости реакциями опор рук человека, которые первоначально следует клодвестно как то к реакциям опор, выработать это чувство, а уже от него искать обеспечивающие процесс положения (состояния, условия средства), к которым относится «затяг»

#### 3. О влиянии дляны рычага на выбор задающих вращательных звеньев.



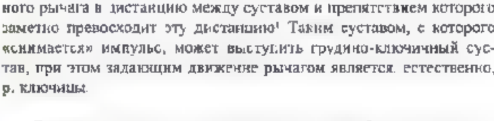
При дистанции до прелятствия значительно меньшей, чем длина рычагов руки, задающим движение суставом (точнее, суставом, с которого передается импулье пренятствию) может выступать пл. сустав в своем объеме вращения.

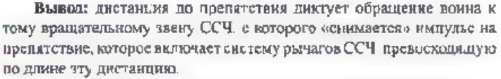
В таком случае, задающим движение рычагом (ведущим) выступает рычаг плеча

В случае, когда дистанция до препятствия значительно превосходит длину рычагов руки, имеется две возможности использовать схему ССЧ

> 1-я – подвести к препятствию рычаги руки так, чтобы «сработал». вышенэложенный способ

> 2 я использовать го врощательное звено ССЧ, длина вложенного рычага в дистанцию между суставом и препятствием которого заметно превосходит эту дистанцию. Таким суставом, с которого-«снимается» импульс, может выступить грудино-ключичный сустав, при этом зяданицим движение рычагом является, естественно,



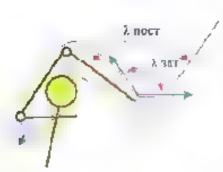


Это, казалось бы, очевидное правило на практике решается стольбезобразным образом, что, пожалуй, даже не стоит приводить примеров беспомощкости в вопросах переноса импульса на противника, с которыми сталкиваешься повсемество!

### 4. О подборах углов постановки р. прпп. на препяжетьке и углах кисти.

Обозначни (А зат.) угол, характеризующий «затяг кисти»

(Х пост.) утол, характеризующий постановку рычага предплечья на предятствие



d>> p na + p πραπ

Оперируя углами постановки р. пряд и затягом кисти, удается получить такое положение, при котором р плеча «скатывается» по основаниям двух конусов вращений: осн ж ир р ключицы и оси р вр р пл, а рычат предплечья, касательно дуге локтя, направлен под некоторым углом постановки к плоскости препятствия

В этих условиях передачи импульса препятствию мы добились того, что кулак скользит по г оверхности препятствия Еще предстоит ответить на ряд вопросов о характере этого скольжения об управлении сжимаемостью структур ССЧ под действием силы воздействия и реакции опоры препятствия, но первое, чего удалось уже достичь, - это подбор углов

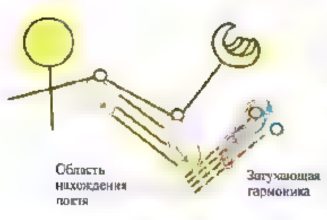
постановки рычагов ССЧ на препятствие и затягов кисти, обеспечивающих скольжение кудака по поверхности препятствия!

## О комбинировании выходов на опорные вси ССЧ.



По большей части «прорезание» скрептных и боковых опорных осей ССЧ проходит в большой стихийности, при этом, естест всяно нарушаются (иногда на всю жизнь) то соотношения, которые 🖢 <sub>пи</sub> определяют наибольший эффект в работе указанных звеньев Известно что «треугольником хождения» определяется организация симметричного использования ног При формировании скрестных опор следует относительно стороны треугольника, связанного с опорной ногой, формировать скрестные руку-ногу, при боковой же симметрии, относительно этой же стороны, следует «уклады: вать» одноименные руку-ногу\*

## О гармониках непрерывности



В силу инерционности эвеньев ССЧ, при создании непрерывности работы любым задающим движение рычагом, возникают восьмеричные затухающие гармоники.

«Замещивание» всех последующих гармоник начинается на первых залающих врацательных звеньях, конусах вращений р пл и р. кл.

В этих, казалось бы, незначительных фактах начинает проявляться глубочайший скрытый управленческий смысл.

Исследования этого вопроса показывают, что при наличии единичного усилия воздействия

(единичного импулься) возникает хорошо наблюдаемая затухающая гармоника, характеризующая зволюцию перемещений передаточного рычага ССЧ.

При этом сразу становится очевидным, что количество гармоник в наборе затухания увепичивается пропоршновально тому, как мы последовательно наращиваем звенья вращатель-



ных уровней для «направлений» количество гармоник одно, для «линейных» — их значительно больше, для «скрестных» — некое самое большое, иполне определенное количество.

При наличин на задающем движение рычаге пра мого и обратного усилия воздействия гармониви «сворачиваются» (пореходят) в нормальную траекторию движения рычагов ССЧ по граектории непрерывности, но при этом всегда очень тонко «работают» на проти-

вофазу, заметно облегчая управление рычагами на двух показателях инсртвости движущихся рычагов и Гуковском сжагии структур ССЧ.



Переход на последующий уровень движения И последнее очень существенное обстоятельство При переходе на широкоамплитудное движение (т е при смене урових движения) новое перемещение организуется касательно к «уху» восьмерки работавшей в том же направлении в короткопериодическом движении.

## К геометрии ударных движений

Нам известно, что р. прил. участвует одновременно в двух формах движегий (продольном и вращательном), создающих ему наблюдаемую ками поступательность. При этом само собой получается перемещение купака по опорной поверхности, например, вознутрь-вперед-вниз. Пока неизвестно, какие пропорции вращательности и продольности следует иметь, по уже ясно, что их как-то надо связывать с задающим движение рычагом ССЧ.

Вполке представляется очевидным, что раз задающий движение рычаг ССЧ организован в своем перемещеным на конусах оращений, то порвым делом предстоит рассмотреть собственный конус вращения задающего рычага

На этом этапе освоения ударных движений большое значение имеет вопрос о том, как расположены в пространстве рычаги ССЧ. Последовательное изучение этого вопроса начинается с того, что рычаг предплечья и первый приводящий его в движение рычаг плеча располагаются в одной плоскости развертывания, которой затем начинается обращение к оперной плоскости посредством угла постановки.

Лиль после этого полученные представления о геометрии пространства и распо ижении рычагов ССЧ с ощущениями этого расположения персносятся на некоторый объем постановки

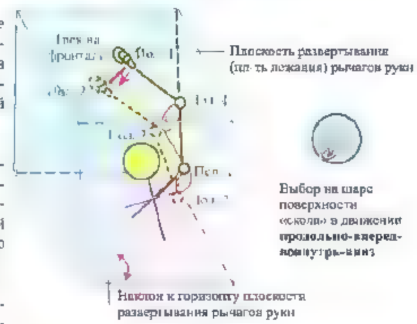
На данном рисунке представлены разверкутые в наклонной к горизовту плоскости рычаги руки, обращенные к фронтальной опорной плоскости, и перенос полученного при этом трека на шаровую поверх ность.

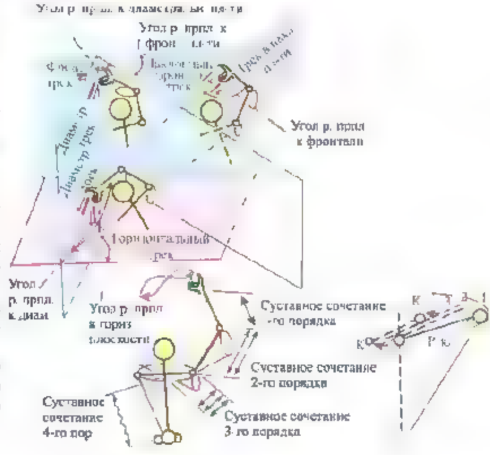
Располагая рычаги ССЧ в трехмерном пространство мы замечаем, что у р. предплечья в каждой

точке этого пространства имеется потенциальная возмож тость перемещаться в различных плоскостях. Таким образом, всё, оказывается, зависит от способности управляться на потенциально заложенной к этому возможности<sup>3</sup>

Для удобства изучения этих розделов, связан ных с пространственным расположением элементов ССЧ, вводится поля тие суставных сочетаний 1-го, 2-го, 3-го и т д порядков.

Этим мы не только дисциплинируем свою мысль, но и стихийно систематизируем двига-







Восьмерка де-



тельный опыт Движение р. ключицы, например, организовано на суставном сочетании 3-го порядка

Данная организация тут же заставляет отвечать на вопросы (яди, по крайнем мере, их ставить), каким образои поступательность напрямер, переходит в чепрерывность?

Здась же возникает и еще одна интересная проблема. Трек, как показывает опыт, на плоскости препятствил носит ланейный характер. Движение же кулака при этом в пространстве криволинейное Каким образом и через какое качество (свойство) организма эта краволинейность выражается поступательностью в что при этом происходит?

Эти отдаленные вопросы, толкающие воина на размышления, подталкиваются здесь же уже сиюминутными задачами, требующими безотлагательного решения при гюстановке р. прил. на опорную плоскость. Без затяга кисти и угла постановки рычага предплечья не происходит передача имульса препятствию и, следовательно, не строятся соотношения организма со средой

#### Bargodat.

 Длина трека на опорной плоскости равна рабочему ходу основания конуса вращения задающего движение рычага.

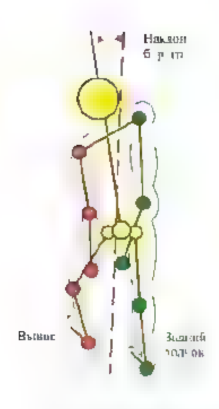
## L треки = L рабочего хода осн. к. вр. ведущего рычага.

- Угол поставовки р прпл на опорную плоскость выбирается из условий обеспечения искатывания» сустава ССЧ, с которого передается импульс препятствию го своему оси и вращения
- 3 «Затяг» кисти (угол и тонус) выбираются такими, чтобы обеспечить «скольжение» кулака (хисти) по опорной плоскости
- 4 С опорной поверхности производится «скол» в рамках имеющегося трека, пропорциональный импульсу воздействия рычага ССЧ на среду.
- 5 Восьмерка непрерывности развивается на нескольких конусах вращений ССЧ, вступающих во вложе определенные организационные соотношения.

## Первые подходы к теории шага

О том сколь труден и противоречив путь и правильному использованию схемы тела в теории шага, говорить не будем, авиду очевидности положения. Обратим ввимавие лишь на те предпосыдки, которые формируют то или иное включение рычагов ССЧ в обеспечение перемещения организма в пространстве в шаге или в беге.

Наиболее легко наблюдаемым условием начала перемещения тела в пространстве является первоначальный наклон корпуса вперед, сопровождаемый выносом ноги



Переносом тела на впередистоя цую погу с последующим выносом освободившейся от нагрузки позадистояней ноги заканчивается, как принято считать, вгорая фаза шага, после чего цикл повторяется

Непроизвольный вынос вперед при этом скрестной руки воспринимается не более как удобство совершения шаговых эволюций

Спокойное рассмотрение вопросов перемещения визчале приводит к той мысли, что если с позадистоя шей ногы можно, в примеру, отталкиваться, то впередистоящая нога работвет на вполне оченидной «тяге». Вырисовывание фаз «толчка» и стяги» с ощущением прохода тела через нейтральную вертикаль это огром ный эволюционный шаг воина вперед в теории шага. Спедует учесть что вычленение лишь одной опорной конечность ССЧ и рассмотрение указанных фаз (состояний) вадолго скрывают истинную природу перемещения

Понятно, что в каждой из этих фаз происходит взаимодействие организма со средой, но в каких пропорциях и это этим достигается, представляет пока большой вопрос

Стихийное формирование соотношений со средой, приводящее к перемещению организма в пространстве встественно должно сопровождаться некими критериями. Возникает вопрос, кокого рода должны быть эти критерия? Легкая ли походка? Скорость ли перемещения? Эстетизм позы? Координация конечностей при перемещении? Заграчиваемая на перемещение энергия? Возьмем например, клос «Выступает будто пава », — говорит А. С. Пушкин о Царевне Лебеди, полчеркивая величие, гордость и т. п. Отсутствие скорости теремещения учесь очевядно, но сколь, возниклет вопрос, координированно двигательно это плавное перемещение? Примеров можно приводить бесконечное количество, колучеркивоя размытость критериев, с одной стороны, и отсутствие твердого взгляда на природу процесса перемещения, с другой

## Поиск физиологических эффектов ударов

Освоение движений и и в коей мере не должно быть самонелью. В беседе с различными группами людей, сталкивающихся в той или иной мере с ударами, приходится, однако, убеждаться в том, что представления о физиологическых эффектах, полученных с помощью ударов, у многих носят далекий от толимания характер. Все это в первую очередь связано с тем, что до сих пор люди обращались к опосредованному движению, т е той форме его использования, когда рождаемое на ССЧ движение переносилось на среду через некий промежуточный элемент палку, меч, топор и т п. При этом в большей части выступали режущие свойства и масса предмета непосредственно в воздействии на среду как только у человека руки оказал съ пусты, возпикла проблема поиска создания эффекта именно пустыми рухами, а это уже требовало нового уровня знаний

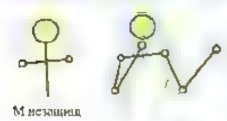
Известно, что вестибулярный вяпарат участвует в регуляции положения и движения тела в пространстве, в поддержвини равловески. Состоит впларат из преддверия и трех полукружных каналов внугреннего уха, расположенных во взаимно перпенликулярных координатных плоскостях. Преддверие, в свою очередь, состоит из мешочка и маточки. В мешочке

нмеется возвышение, именуемое пятном, содержащее репенторные клетки. На поверхности реценторных клеток лежит скопление кристаллов карбоната капия, именуемое отолитами

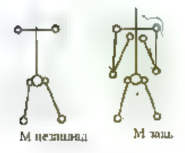
Изменяя положение тела в пространстве, мы изменяем давление отолитов на реценторные клетки, вызывая рефлекторные реакции двигательного типа. Воздействуя на голову таким образом, чтобы в точение короткого промежутка времени переместить ее на незначительное от первоначального положение (3–5 см), мы тем самым австряхиваемо отолиты вестибулярного аппарата над реценторными клетками расположенными под ними, приводя человеческий организм в некую шкалу состояний от потери координации до глубокого нокаута включительно. Мы столь много рассказали здесь с единственной целью показать, что неумение производить движение определяет конечный результат а умение пользоваться этим движеннем имению для создания требуемого физиологического эффекта. Что касается организма человека вообще, то достаточно сказать, что на нем расположены болевые точки, чувствительные зоны, рефлексогенные зоны центры управления различными системами и т. п. воздействие на которые сопровождается вполне конкретной физиологической реакцией. Другими сповами, воину следует иметь набор различных ударных движений не только по форме, но и по содержанию (скорости, массе, импульсу, времени действия, управляемости, пространственной протяженности и пространственному объему, т. е. т. и «полотну развертывания»)

Вышеизложенное позволяет сделать не совсем приятное открытие, оказывается отработанным ударом в голову не добъёщься практически никакого эффекта в работе на корпусе<sup>7</sup>

При этом заметим, что в зависимости от положения челюстных замков одно и то же воздействие приносит различные по эффекту результаты. Все это заставляло и заставляет достаточно точко осванвать все содержание рукопашной теории с тем, чтобы хотя бы в имеющемся двигательном материале что-дибо получить наиболее существенное.



М зань. М зань >> М невыщим.



М защ. >> М иезащищ.

Чтобы внести определенный порядок в изучение этих вопросов вводится поилтке массы, защищенной руками и незащищенной головы. Все это называется компоновкой головы. При этом сразу говорится, какими путями решается вопрос компоновки то ли через общую массу, то ли через тактичео кое движение «раздевания», т. с. освобождения противняка от защиты

Компоновка корпуса точно так же включает в себя массу защищенного и незадищенного корпуса. Как это им парадоксально, но подчае защищенный руками корпус более просто поразять, чем незащищенный!

Подходя к физиологичесрим эффектам, спедует помнить, что.

 вызываемый движением вонна физиологический эффект организма противняка зависит от того, куда направлено движение какова скорость и масса создающих ударный импульс заеньев ССЧ, каково время воздействия, какова I уковская сжимаемость поражаемой зоны, каков профиль ССЧ противника при этом.

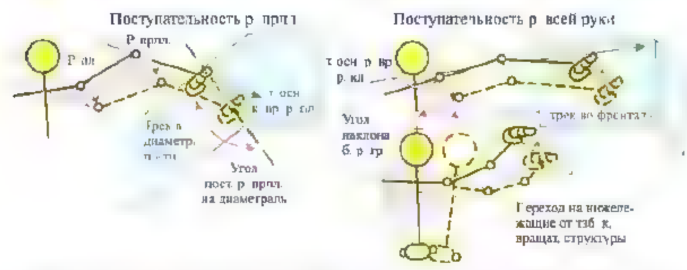
На движущемся рычаге воздействия имеется минималь-

ная скорость, с которой начинается физиологический эффект, следовательно, из всек своростных характеристик собственного рычага ССЧ, которым задается явижение, следует выбирать лишь необходимую

В связи с тем, что в организме может быть использован любой набор рычагов, следует помнить, что возможности скловых и скоростных рычагов в создании эффектов различны,

ках раздичны и функции по обеспечению протекции процессов взаимодействыя организма со средой на одних рычатах лежит функция выноса, на других воздействия, на третьих перемещения!

# Утлубление знаний о конусах вращений. Разнос их по формам движений. Рассмотрение задач, выражаемых в понятиях «серий»



Рассматривая организацию движений рычагами предплечья или всей руки, мы в первую очередь сталкиваемся с различными задающими движение рычагамь. В первом случае выступает таковым р. плеча, во втором случае р. ключиды. Это требует не только разлого внимания на рычаги ССЧ, но и различного пространственного расположения элементов ССЧ Для поступательность р прил при задающем рычаге плеча расположения основным сталический основным рычаге плеча расположения каса с. вности основным основным рычаге весь р. руки приводится к каса с. вности основным расположения.

Величина треков при этом также различна, хотя направление их может и совпадать. Следует помнить, что трек— это ли і в часть прямого хода восьмерки непрерывности движения рычага постановки. Это значит, что обратный ход должен проходить если не через само препятствие, то хотя бы через зону его нахождения, чем обеспечивается нормальное растяжение и сохращение работающих в этих рычажных твеньях мышц организма.

Отметим, что ливейные персмещения пл. сустова строятся при этом на тазобедренном комплексе, а скрестные - на нижележащих суставных организациях ССЧ. При этом совсем не обязательно, чтобы были сразу найдены оптимальные соотношения работы выше- и нижележащих вращательных звеньев ССЧ. Следует лишь внимательно наблюдать за тем, куда при работе рычагов воздействия «тянет» рычаги ССЧ. В непроизвольной стихийной координации вполне можно найти те истоки, которые затем приводят к открытию собственно сути, заключенной в обязательной работе рук-ног. ССЧ. При ударс, например, правой рукой вперед левый пл. сустав «тянет» назад снизу вверх в задней полудиаметральной плоскости й чем выше класс спортсмена, тем заметнее это движение (Касснус Клей, Майх Тайсон и др.).

Заметно, также, как на конед трасктории локтя по оси, к. вр. р. плеча накладывается конец грасктории пл. с по оси к вр. р. ключицы Пока неизвестно, в силу каких механизмов этот процесс длительное время «стопоритея» именно на этом опущении и дишь много дальше возникает пространственное представление (и чувство) претупательного движения Представляется, что это положение связано со временем формирования в нейронных

структурах двигательной коры головного мозга специфических управленческих организаций, не имеющих до этого момента выработки двигательного навыка ни пространствонного, ни функционального, ни структурного осъединения. Об этом говорит хотя бы такой простой факт из бноэнергетики, что на гоздних этапах двигательного восхождения личности представляется возможным обеспечивать сознательный импульеный «подбор» работающих мышц ССЧ, увеличивая показатели гиздкого тетануса до известного максимума, чего цевозможно проделать с собой вначале обучения уже потому, что нет ни этого нервного пути (в познании, естественно), ни возможности что-либо по нему посылать и откуда— вот главное!

Вопрос с сериями представляется также очень ёмким и значительным, поэтому к нему предстоит обращаться не раз. Существующие представления о необходимости повторяемости (серийности) воздействия связаны с большим рядом двигательных задач. Одной из них является нужда в использовании реакции противника для своего последующего воздействия. Это положение образует даже «Приндил использования рефлексий противника», выступающий под номером № 321

Производя, например, левой рукой удер оверху и вынуждая противника подставить под этот вращательный удар руку, мы тем самым получаем возможность нанести в его живот удар р прил продольно вперед-вверх

Следует сразу отметить, что движения тактического фона должны отличаться как по форме, так и по содержанию от собственно движений воздействия, но при этом на них распространяются все положения об организации построения, уж не говоря о том, что создакися они проктически на тех же конусах вращений ССЧ, что и движения воздействия!

#### Замечания

#### 1. Надход к отработке техники и тактики в воздействии на противника.

#### А Активная роль воина

#### На 1-м этапе защиты

 выход в зому работы лишь одной руки противника и создание воздействия на него, через неспособность совершить двигательные эволюции этой р у к о й

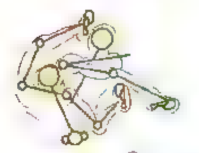


 накладка «матрипы» на руки противника и работа от полученими при этом возможностей на дальней или ближней дистанциях.

#### На 3-м этапс защиты

 чистая «накладка» своих рук на задающие движения рычаги противника с задачей лишения возможности перемещать эти рычаги и работа своими руками по противнику по представленным степеням свободы





#### На 1 м этале

изменение дистанции (отклонением, уходом, нырком и пр.) + ответный удар по обстановке

#### На 2-м этапе:

приєм свонми руками ударной руки протавника (ловушка)
 + ответный удар по обстановке



амитация своего удара + работа от подставки противника.

# 2. Родь Гуковского сжатия как фактор эффективности во взаямодействии организма со средой.



Теперь уже известно, что все удары требуют своих условий в которых происходит передача импульса препятствию, одины из которых является угол постановки рычага на опорную поверхность

Рассматривая, в частности, удары р. пледплечья продольно вовнутры-нару жу во фронталь, мы отмечали, что угол постановки должен быть таким, чтобы обеспечить искольжением кулака по поверхности, при котором в итрекем кулака пронеходила бы передача импульса предятствию. И вот здесь-то, на этом моменте взаимодействия, начинает вноситысного лецту в эффективность этого взаи модействия Гуковское сжатие, также выступающее условием передачи импульса препятствию.

Возьмем пример из материальных взаимоотношений неодушевленных структур. Рассмотрим работу ковща экскаватора Если зачерпнуть слишком много, ковш не «потянет» этой массы, Другой пример это ходьба по сыпучим структурам (поску, соли, зерну), или по вару (асфальт, болото и пр.). Пройты по этим массам на нормальной скорости невозможно вязнещь (тонешь), приходится так разгоняться, чтобы частога шагов и чередование постановок на этот профиль (фактуру) были максимальны, при этом время взаимодействия со средой как можно короче

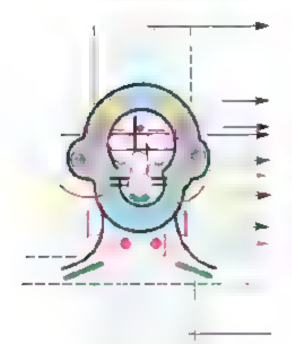
Поневоле напрашивается вопрос о том почему у людей при одинаковом виатомическом складе такие разные показателя в беге, щаге и т п. <sup>9</sup> Казалось бы, что практически все мы делаем одно и то же, но эффекты столь различны!

Приведенные выше примеры позволяют как то умозрительно выделить аспекты в ответах на поставленные вопросы. Пример с экскаватором говорит о том, что среда соотносится с организмом (или наоборот) в рамках неких энергетических возможностей организма, связанных со способностью этого организма произвести указанную работу. Пры производстве жс самой работы возникает тот вид соотношений, который диктует и пространственное положение взаимодействующих структур, и их состояния при этом а уже как результат этого взаимодействия перемещения структур относительно друг друга. У двигательной культуры «сань-мэй» было около 6000 лет на осмысливание бытия вообще, человеческого двигательного, в частности, поэтому креж те, чем махнуть на нее рукой, следовало бы рассмотреть хотя бы ее диалектику. Представляется, много пользы стало возможным получить бы при этом. Но спешка, спешка, спешка. Вернемся, однако, к Гуховскому сжатью.

Мвого раз обращаясь к треку на поверхности опорной плоскости, мы убеждаемся, что при некотором показателе углов постановки и затяга кисти реакцией олоры препятствия мы явно «перебираем» (как кови: экскаватора, берем излишек), при некоторых углах постановки рычага на препятствие «скользим», не передавая импульс. Однако, возникает обстоятельство, когда и дуга задающего движение сустава выработана, и сжимаемость структур ССЧ в пределах терпимости, и твук от удара с ощущением его мощи «прорезаются» в общем эффекте воздействия на среду, к которому стремится каждый воин и который не подменить ничем.

Таким образом, великий смысл взаимодействия состоит в том, чтобы, не разрушал ответной реакцией среды свою руку, передять максимально возможный импулье препятствию

### 3. Некоторые испекты болесых, рефлексогенных, анализаторных зон головы человека.



Прямая основного вертикального разреза г.

1-я, верхияя, двигательная, горизонт пя-ть

7-я, верки , чувствительная, гориз пл-ть 3-я, верки , апализаторная, гориз пл-ть

4-я, верхи., чувств -анализ, гор пл-ть

5-я, верхи., чувствит-рефлексог гор. пл-тъ

6-я, верхи, двигат-рефлексот гор пл-ть

7-я, ц.ейная, двигат, рефлексог -болевая горизонтальная плоскость

8-я, грудная, двигат.-болевая гор. пл-ть

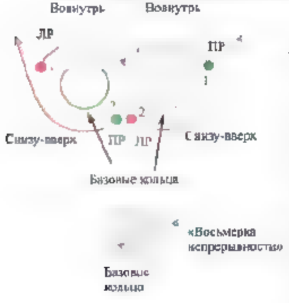
9-я, грудная, рефлексогенная гориз. пл-ть

Сторова внешнего обращения (к среде)

Сторона внутрениего обращения (к ощущениям)

Из всего перечисленного многообразня в боксе, например, используется только одна зона 6-я, верхиля, двигательно-рефлексогенная плоскость с расположенной на ег уровне челюстью с задачей такого перемещения головы в пространстве, при вотором отолиты вестибулярного аппарата смещаются относительно расположенных под ними чувствительных рецепторных клегок вызывая известные рефлекторные реакции двигательного типа (ноказун, нокаут и пр.).

## Полход к ОЦВ (общему центру вращения), «прорезание» диклонды глечесуставной оси



При полытках содять повторяемые (серийные движения мы стадкиваемся с радом проявления которые впоследствии определяют пока скрытые от нас сущности двигательной организации. Так производя движения двумя руками, можно наблюдать как ход левой р у к и вознутрь «танет» правую руку на удар снизу-вверх, в свою очередь, движение правок руки вовнутрь «тянет» и е в у ю руку на удар снизу-вверх.

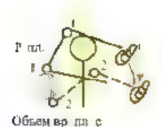
При этом формируется ощущение некого объема, вокрут которого производятся указанные эволюции Это ощущение материализовалось в понятии «базового кольца», в которому как-то стали относить работу рук. Свою роль базовое кольцо играет до сих пор Понятие это стокт отнести в средствам, при помощи

которых решаются различные вопросы. Известно, что для того, чтобы в некую область пространства начать двигаться, следует обратить туда взгляд и выделить эту умозрительную область, сводя рассогласование от положения своей конечности и нахождения этой области в нулю. Базовое кольцо, однако, не только пространственная область. Это, с другой стороны, практически найденные объемы, позволяющие так сочетать работу рук, что предварительное растяжение мыции, приводящих в движение рабочие рычаги ССЧ, равно последующему их сокращению Если попытаться вокруг базового кольца создать непрерывные движения одной конечностью, то получим восьмерку непрерывности, размеры «уха» которой меньше несколько размеров базового кольца. Третью задачу базовое кольцо решаст касательно подключения к работе одной руки работы другой. При этом возникает потребность обращения к общему дентру вращения при организации работы двумя руками

При изучении этих двигательных вопросов наставник должен обратить анимакие на то, что поиск общего центра вращения при работе рук и установление (выделение, вычленение, определение) той митериальной структуры, на которой непрерывность работы рук создается, это пишь одно из таправлений мысли воина. Другое направление должно быть связано с осознанием надобности постижения этого материала. Практическая же надобность указанных положений состоит в том, что при помощи их решаются вопросы тактики использования имеющихся у воина двигательных навыков. Такой подход будит не столько умозрительное пюбопытетво в познании, сколько практическую необходимость!

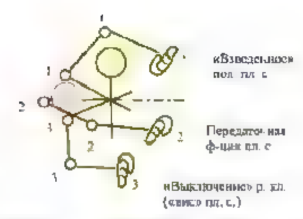
В рамках данного материала рассматривается ряд вопросов организации движений на различных уровнях.

При исследовании «направлений», например, строится движение р. прпл. на задающем (ведущем) р. плеча, а затем оцениваются возможности по созданию перемещений в объеме вращения пл. сустава для каждого из положений плечевого сустава на этом объеме. При этох









проводится тщательный внализ полученных результатов Делается это для того, чтобы по аналогии рассматривать и последующие уровии организации пвижений, но уже имея не только теоретическую базу и методику, но и представления в виде ощущений о тех процессах, которые происходят при всем при этом

#### Анализ:

1 Если пл сустав расположен в объеме вращения внизу (в зоне «виса»), оя может быть перемещаемым лишь нижележащими вращательными организациями, но не р. ключицы, который «выключен».

2 Постепенный ввод пл сустава в работу сопровождается рядом переходов, которые несут свои функциональные нагружи. Вначале пл сустав нагружается функциой передаточного звена, при этом его положение должно быть приведено к касательности к объему вращения пл. сустава.

3 Полное «взведение» пл сустава характеризуется и его пространственным положением в верхней (заносной) точке объема вращения пл с , при этом тонус рычагов руки должен быть таким, чтобы не разваливать структуру рычагов при передаче импульса от «пкатывания» пл. с по основанию конуса вращения р. ключицы (или других оснований инжележащих конусов вращений)

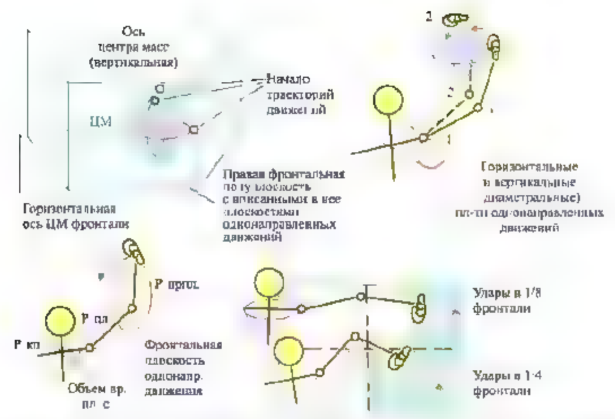
В этом же рассмотрении предлагаются и специфические построения как треков, так и поверхностей опор.

Специфичность состоит в том, что опорная поверхность не представлена, как обычно, просто опорной плоскостью. Она разделена на четверти, четверти, в свою очередь, разделены на ./8 п.т. п.

Ответы на вопросы для чего все это требуется? находим в приложенных к материалу размышлениях

- имеется ряд повержностей, которым межно нанести лишь строго определенные удары;
- если имеется какой-либо вид ударного движения, то ему следует вскать поверхность приложения,
  - если имеется некая поверхность, ей следует подбирать вид удара,

каждая поверхность не является однородной, а от некого центра выступает левой-правой половиной и верхней-вижней частью, требующими своих ударных отношений. В свою очередь, указанные четверти также имеют свои центры, подчиненные тем же правилам но при этом центры маес убывают пропорционально количеству делений. Самая большая масса в центре первоначально взятой плоскости,



у каждого ударного движения, в зависимости от пространственного положения ваправления влево-вправо, вниз-вверх свои возможности эффективности. Подбор этих возможностей создавать эффекты и знание структур, к которым обращено воздействие, составляет гымел поисков воина

#### Примеры использования профилей и их мясс



При отработке ударов на групле по массе, равной примерно массе р предплечья, возникает ряд обстоятельств, учитывая которые и с другими поверхностями представляется возможным строить оптимальные соотношения.

Следует помнить, что у кулака различные анатомические показатели жесткости с одной стороны и прочности, с другой. Повелось как-то стучать ребрами ладоней при ненапраженном лучезапястном суставе и травмировать его при первой же возможности.

В позиции 1 – т1, ребром ладони в движении р. прил правой руки наружу, представляется передать импульс указанному объему, однако при этом следует так коснуться предатствия, чтобы в этот момент р. предатствия продолжал «тануться» р. плеча, в сжимаемисть макоти запястья не превышила болевого порога С кинематической точки зремик и сопроматной, рычаг предплечьи передарт импульс прегитетнию в поступательном перемещении на растяжении во вращательном ударе (т. к. реакции опоры препятствия направлена под углом к продольной оси р. прил.).

В позиции 2— т2 передача импульса препятетнию происходит как на сжатии, так и на растижении р прил., при этом на опорную поверхность ставится пятная часть запястья, при реакции опоры влоть р прил. Постановка руки на препятствие должна быть такай, чтобы в пределах сжатия кисти, доктя, люфта пл. с., не доводя до болевой чувствительности, осуществлять передачу импульса. Критериев правильности выполнения движения два первый – негормозимость хода задающего суставиего заена, второй – предельное сжатие структур ССЧ

В потициях 3—т3 и 4—т4 передача импульсов препятствию осуществляется площалкой пальцев, при этом направление движения р предплечья может быть как касательным к инжиск точке профиля опоры так и в касании боковой точки профиля опоры Большую роль здесь, как известно, вграет загат кисти (угол кисти и тонус), а также угол постановки р предплечы на препятствие Следует помиять, что возможности р, прпл. по величине реакции опоры значительно выше, чем возможности кисти. Поэтому на прижатии подущечек пальцев руки к мякоти запястья мы несколько подстражовываем себя от возможного получения гравмы, но, тем не менес, предварительно в большом количестве повторений пытаемся предварительно найти те предельные повазатели соотношений, водорые не несла бы нам в будущем коприятностей.

Отметим и то, что на силовых и скоростных рычагах раздичные потенциальные возможности по созданню импульсов.

Мы знаем также, что организм человека представлен необычайно большим иоличеством унавимых зон рассматриваемых начи пол углом свойств организма болевые зоны, рефлексогонные, анализаторные в прочее Следовательно, все это многообразае требует своего и тольно своего влижния к выражению лежащих под вями реакций организма дакгательного, общечувствительного, анализаторного и пр горядков. Позтому прежде чем формировать некии род движений вообще сведует котя бы умозрительно относить его к чему-то, к какой-либо двигательной задаче. Ведь как яслено бы выглядел человек, совершающий перемещения по уляце выносом ног выше пояса, например? Такое утрирование вызвало бы обмльный смех прокожих, несмотря на то, что в наших регионах люди ознакомлены с такой двигательной нелечицей, как отроевой жат Однако, в этом примере утрирование достигает столь больших показателей, что не «ложител» даже на строевое умозрение

С точки эрения профессионального рукопашника, столь же нелего, как в рассматриваемом выше случае, выглядит воки, формирующий удар в голову, так говорят, через всю 1 втерскую Лишь незначие организации движений и требований и форме и содержанию двигательного акта прошают те рудиментарные госылки выполнить удары, которые мы наблюдаем на ринге, в демоистрации ударных присмов и т л

Чтобы оценить все сказанное достаточным образом, следует с самого начала вырабатывать эстетическое дангательное чувство (которого в наших регионах искому, искогда и исчем закладывать), лежащее на следующем миропонимания

функциональное назначение органа секзано с содержаниям движения, упоженных в форму исполнения этого движения,

т. е. функциональное назначение диктует оддержание воспринимаеное нами и виде формы движения. Слаженкость работы компоковки ССЧ т. о. и выражается в произволюмом организмом при этом эффекте!

# Некоторые замечания о ритмике вообще, о коротконернодических движениях, в частности. Понятие «нэй-кунг» в РБ

Сталкивалсь с жизнью вообще, мы подмечаем нехое глобальное качество, которое сопровождает все уровни жизни клеточный, тканевый, органный и т д., качество, которое сопровождает явления различной формы перемещение, состояще, взаимодействие и т д. Эти изменения, которые мы характеризуем понятием критмические процессы» или ритминой. В неживой природе в колебательном контуре, состоящем из воиденсатора, сопротивления и индукционной катушки, мы получаем вид колебательных процессов, относящихся и состоящим среды и выражающихся в представлениях об электромагнитных волнах. В живой природе состояниями могут быть и самочувствие, и уровень активности ЦНС, и гомеостаз (поддержание внутреннего равновесия) и т п. Изменение этих состояний может носить некую наблюдаемую повторяемость, имегуемую нами ритмикой, а может быть представлен, как мы говорим, случайным характером, при этом подразумевается, что мы на этом этале наблюдаемий не выделили определенной зависимости, коги и вполне подозреваем (или наблюдаем) причину этого фактора (или, по крайней мере, предполагаем существование таковой).

Качающийся маятиях для нас связан с понятием изменений пространственных положений, которые также оцениваются ритмикой Ритмикой в перемещении ССЧ в пространстве характеризуется работа суставно-рычажных организаций структурной скемы человека. Если пойти дольше то работа мышц организма также носит ритмический характер.

Мы не будем развивать высказанную изкль, отметив лишь то обстоятельство, что ритмикой характеризуется чередование любого рода явлений и перейдем к рассмотрению своих рукопашных проблем.

Понятие колебательности сопровождает рухопашные единоборства с доисторических времен. Анализ тех вопросов, в которых гроявляется это свойство (качество) жизни, повязывает, что наши предшественняхи не только уловили характер ратмики и разнесли его по формам далений, но в, что главное, научились активно ям пользоваться.

Без колебательности, отмечали учителя древности, невозможно организовать ударное движение. Неподвижное тело воспринимается как внутречняя схема лишь через занятые опорой ноги и тазобедренный комплекс. Но стоит лишь качнуть руки и создать микроволебательность на б р труди, как тут же в ощущениях «оживает» мысленный пространственный контур («прозаляется» схема тела)

Следовательно, чтобы поза поддержания была «видимой» (т. е. ощущалась внутренней схемой тела), структурам ССЧ следует задать первоначальную микроволебательность. Нам кавется, что пока незачем голорить о кинестетических анализаторах и афферентной випульсации в данном случае, т. к. это очевидно!

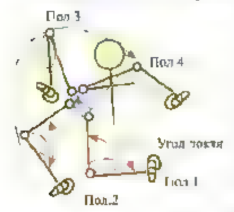
Далес, отмечьют местера, следует выделить основные задающие движения звенья. Вытале таковыми выступают сустав «скатывания», затем задающий движение рычаг, затем силовой рычаг, обеспечивающий «скатывание» выбранного на передачу импульса преплествию сустава, интем следует выбор передаточного рычага, вся эта структура «вычленяется», на ней распределяются тонусные усилия, сустав передачи импульса «запускается» законом непрерывности в микрокодебательность «изй-кунг», касательно уха восьмерки строится передаточный рычаг и вовленшиеся в работу конуем ССЧ, наконец-то, выражают ту форму движения, которую видят снаружи у воина. В этой обязательной последовательности усматривается не одной сотней лет наблюдаемая, осознаваемая, перелагаемая на методику организации работы звеньев ССЧ, осуществияемая во всех своих формах пространственной, энергетической, функциональной, структурной и т. п. на базе ритинческих процессов. При построении движений на указанных выше основах возникает некое моделирование их формами, содержаньями, видами, типами и пр., которыми мы активно займемся в биопрограммировании. Сейчае отмечаем лишь то, что эти комбинации также определяются вполне конкретной ритмикой. Размышляя о природном емысле колебательности (или о ее назначении, если первое коробит слух), мы вынуждены признать, что ритмикой обеспечивается любой жизненный процесс вообще Ритмика влияет, как фактор, на организацию связи систем в одно целое и ею же обеспечиваются процессы в организме Посредствем ритмической деятельности зондируется окружающее пространство и организм обрастает индивидуальным опытом, говорят исследования известных специалистов

Ритмикой характеризуется работа рычагов поддержания, перемещения, воздействия ССЧ, при помощи ее удается вносить корректуру в производимое движение С понятием высокой управляемости организмом вонна вообще связано умение пользоваться ритмикой вообще, в самом широком смыше Сталкиваясь с двигательной правтикой, мы наблюдаем, как широмопериодические (развернутые, «тао-изинь») движения по мере обучения «сворачиваются», превращаясь в изроткогориодические (внутренние, «изй кунг»), характеризуя все возрастающее качество управления ССЧ у воина. Причем, эта ритмика не спонтанная, сама по себе Она определена строго задачами на двигательную активность и выбором лиць тех двигательных сочетаний, которыми лишь только эта задача и решается, при этом здесь и стецифический, только по этой задаче тонус мышц, и специфическое, только по этой задаче, состояние воина. Так что в данном случае целесообразно вести разговор о целенаправленной, осознанной ритмике, носящей внутренний, свермутый характер, и известной в РБ, как «отяй-кунг»!

## О многофункциональности угла локтя в рукопашном бою и его зависимостях от работы рычага плеча

Многофункциональность работы рычагов рук ССЧ находит свое выражение в работе локтя, о которой у многих специалистов до сих пор нет не только ясного представленья, но и проблем, которые заставляют искать ответы на предшествующие проблемам двигательные задачи. Другами словами, имеем пишь рудименты котда-то найденных, опробованных и почти квнувших в Лету двигательных достижений

Рассмотрим ряд проблем, ставящих вполне конкретные вопросы о том, как поступать с локтем в том или ином случас

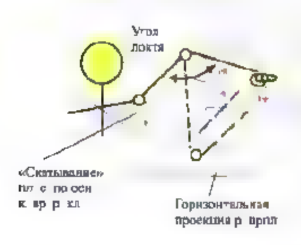


а) Условия обеспечения ударного движения. При выполнения запоса мы наблюдаем резкое уменьшение рычага руки за счет стибания локтя. Уменьщенный по двине рычаг не только легче заносить, но и управлять им значительно удобыее. При этом локоть играет очень существенную роль, «встреливая» рычаг предплечья в касательную дуги движения локтя, формируя растижение р. прил. «вдоль» усилнем перемещения с рыча в плеча. Если локоть не употребить в указанном смысле, р. предплечья начает «гулять», обеспенивая движение заноса!

Это первая функция локтя обеспечить выход р прпл в заносном движении

б) Условия передачи импульса препятитьсяю При движении воздействия на среду мы углом локтя вначале располагаем рычаги руки в одну плоскость развертывания, а затем так формируем постановку р прпл. на опорную поверхность чтобы обеспечить «скатывание» того

Угон постановки р. прил.

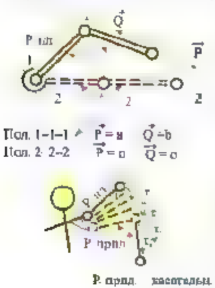


сустава по осы к вр с которого передаем препятсталю импулье. В процессе же самого скатывания локтем мы продолжаем удерживать касательность р. прпл. дуго осы к. вр. р. плеча. При всем при этом у локтя имеется импулье разгиба, которым успешнее решается сумма перечисленных выше вопросов Это вторая функция локтя – обеспечение ударного движения

Нам известно также, что докоть может выступать и передаточным звеном, обсепечивая пространственную протяженность некой рычажной структуры ССЧ, в которую входит вытянутая рука.

При прямом локте также может быть обеспечена передаточная функция, но при этом на нем возникают

совершенно отличные усилия, по сравнению с передаточной функцией, рассмотренной в первом случае. Все сказанное заставляет гораздо с большим вниманием относиться к этой безусловно очень важной в организации движений суставной организации ССЧ.



На приведенных рисунках пронаблюдаем за тем, как в зависимости от величины разгиба доктя меняется на него нагрузка, если движение задается, например, рычагом плеча.

Рассмотрение лищь одного примера помогает так формировать положения рычагов руки в передаче импульса препятствию, при которых импульс рычага плеча не раскладывается на составляющие за счет неправильного использования локтя.

Всли же в свете рассмотренного материала обратиться, на пример, к боксу, станет заметно, как рассмотренные вопросы теряются в организации движений боксера. По большей части боксер водит дохоток, сгибая разгибая его, пытаясь вызвать ревкцию противника. Знай противник это состояние невозможности своего партнера что-либо сделать на таком локте, оя неминуемо бы «полез» прямо на эту неопасную, неопорную руку, решая свои двигательные задачи.

Очень заметно, особенно при работе на мешке, как боксеры от нейтрального локтя пережодят к воздействию и как при этом начинают стихийно работать те механизмы передачи импульса препятствию и именно на тех пространственных положениях рычагов рук, каторые при этом нужны. И бесконечно жаль, что эти эпизодические собственно правильные положения рычагов рук боксера тут же на отходо от мешка превращаются в кигру докотком», как любил говорить наш известный тренер Педро Сайес Бенедикто в 60-е годы в Крыму

## О способах обеспечения движений рукопашного боя

Одив из наименее отработанных вопросов в рукопадиных единоборствах— это способы обеспечения ударных, бросковых движений, движений захватов и освобождений.

Для того, подсказывает логика, чтобы что-то обеспечивать, следует получить представление о явлении, составить некую его классификацию, как-то систематизировать знания о кем.

#### Рукопашные движения можно разделить по-

Форме:	Вяду:	Tany:	Уровию:	Способу обращения к препятствию
простые (на одном к. вр.), — сложные (на неск-х к. вр-й.)		коротко-, - длинко- периодическ	«напр.», «лин.», «скр-е»	траектории; давления, совыещения

Двигательной задаче:	Роду движения:
ударные движения,	удары,
удары;	<ul><li>← броски;</li></ul>
тактический фон.	звхвать;
	— освобождения.

Такая систематизация сразу дает возможность ответить на вопростках и чем организовать ударное движение?

Форма Вид Тип	Уровень	Способ обращев.
---------------	---------	-----------------

Какими средствами решить задачу?

Ударного движения	Улара:	Тактического фона
– р. предплечья, в	<ul> <li>воздействием на:</li> </ul>	разрывом дистанц.,
«направлениях», продольно-	в) болев. точки;	<ul> <li>накладкой, подст-й;</li> </ul>
вовнутрь, на законе	б) рефлексогенные зоны;	- от рефлексии,
непрерывности р плеча	в) жизненные центры	<ul> <li>от суммы движений.</li> </ul>
в «граевториях» («давлениях»)	(дыхательн., серд., двигат-й).	

## Теория движений на палке

В практической жизки мы сталкиваемся с тремя различнымя видами обращения воннов в работе с палкой, которые, в свою эчередь, даюз огромное многообразие вмеющегося в истории движений материала

- а) Вид первый управление (жонглярование) самой палкой.
- б) Вид второй использование массы палки, от которой формируются ударные движения на воображаемую в пространстве поверхность препятетвия (с размером, массой, фактурой, профилем).
- в) Вид третий воздействие на среду, при котором палка (меч, топор, алебарла и пр.) выступает промежуточным элементов в передаче нипульса препятствию с ССЧ, но своими массовыми (эт веса) и поражающими факторами (колющими, режущими, рвущими и пр.), определяющими эффект воздействия на среду.

Следует отметить и в этом разделе, что дантательного опыта в работе с предметами больше, чем достаточно, однако эта пестрая картина до сих тюр не укладывается ин в обозримые рамки, ни в способы и методики освоения, ни (что очень показательно) в повторение эффектов движений, проделанных мастерами. Эти положения мигом оформились в сознании как имеющиеся тайны владения приемами и продолжают жить до настоящего времени рожденные, оформденные как-то и предъявляемые к месту и не к месту лишь на базе индивидуального опытиото постижения (счень релко через твигательный настедственный материал)

Жонглирование по поняткым причинам сразу опустим Разберем вид второй. До того, как что-то передать палке, естественно, следует создать на ССЧ. Для этого выбирается задающий движение рычаг, к нему строятся передаточные рычаги, после чего задающий рычаг
поступительно перемещается инжики концом по собственному оси к вращения, в верхним
изином по оси к вращения по куторому искатывается» сустав ССЧ, от которого-то и терелается обращенный к палке импульс. В пределах этой передачи возникает перемещение палки
в пространстве, при этом рука испытывает от галки незначительную реакцию опоры, пропорциональную внертности палки и сообщаемой ей скорости. Наиболее значительным здесь
вопросом является проблема расположения палки относительно р. прил., в котором она находитея. Сила воздействии со стороны руки на палку должим быть так направлена к проявленной
оси палки и се центру масс, чтобы вызвать не стихийное, а направленное перемещение палки,
кве исанноем в траекторию движения руки. Палка выступает в данном случае не тольно сиврядом перемещения, имеющим массу, но и компоновочной структурой ССЧ, в которой управление обеспечивается теперь уже, грубо говоря, удлиненным рычагом предплечы, с измененной
его мяссой.

Это все происходит на «прямом» коду восьмерки непрерывности. Для «обратного» же хода необходимо выделить конус вращения возвратного движения и в нему строить опять же не р прид., а компоновочную рычажную схему!

Если посмотреть на проблему эволюционно, то вничале на ССЧ появлиется возможность непрерывного уграндения свободными конечностями. Присовожущих скода снаряд, мы не только начиваем создавать соотношения ССЧ с его массой и размерами, но и в его перемещении получаем результат этого воздействия. Во всех случаях чалка отстает от приводящей ее в движение руки. На этале «прямого» хода это сопротивление отставания выражается в инертности (т е способности оказывать сопротивление перемещению), на этале «обратного» хода отстает от руки, выражая это отставание инершиомностью (способностью оказывать сопротивление изменению траектории движения).

На палке очень чегко прослеживаются трасктории испрерывности в поступательных движениях воннутры-наружу при этом, если мысленно не учитывать профиль некой реакции

Большое мухои Примой ход Мапое «ухо» Обратный ход Внугры Hapyacy

опоры, перемещение конца палки приобретает стихийный характер, позволяющий тут же судить о возможностях воина. Сразу становится очевидным, что «прямые» и «обратные» ходы формируют в пространстве неравноценные «уши» восьмерки непрерывности

При организации продольных перемещений естественно, меняется Если были организации движений. 370 «направления» на р. плеча, то теперь касательно восьмерке кепрерывности р. плеча создается перемещение палки продольно на б. р. груди, на новом к. вращения. При этом возвратный конус опускается еще ниже! Перемещение палкой можно организовать по той же «розе направлений», что и перемещения рычагов ССЧ вообще, т е. вовнутрь наружу, вина вверх, вперед-назад. Уровни, на которых организовано перемещение, могут быть самыми различными, при этом у палки будет лишь присущий этому уровню имиулые с его возможностями вызывать измененный палкой физиологический эффект'

#### Замечания

#### О постановке ножа на препятствия.

При работе ножом на препятствии начинает вырисовываться ряд обстоятельств, которые не следует делеко упускать

1. Допустим, что движение задается рычагом плеча Следовательно, его следует поступательно перемещать, «скатывая» оба конца по оси к. вращений плеча и ключицы.

2 Р предплечья должен во вращательном ударе «растягиваться» действующим усилием. перемещения  $(\vec{P})$ , приводясь к касательной дуге локтя (т. е. осн. к. вр. р. плеча!).

3 С дойствующим на р прил усилием перемещения (Р), одновременно, возникает

препятствующая этому и противоположно направленная

сила (Q) от инертности р. прпл.

4 В момент самой постановки р прпи на препятствие движение поктевого конца несколько впереди, запаздываюшего кистевого. Трек на кулаке, в таком случае, равен длине дуги основання конуса вращения р. ключицы, Угол постаположение новки голого кулака (гадони) осуществляется так, чтобы обеспечить «скатывание» ил с по осн к вр. р. ил, при этом имиульс препятствию передается в рамках Гуковского сжатия работающих в «направлениях» структур ССЧ.

> Если же теперь в руке нож, этот импулье воздействия. передаваемый на треке кулака, переходит в поступательное движение ножа, рястоложенного перпендикулярно р. прпл.

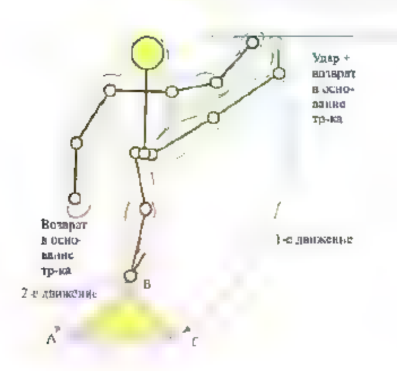


T Hacktai T OCH K. BD K TREKV р. плеча

но касательно (\*) трековой дуге, при этом продольная составляющая поступательного по своей природе трака идет на перемещение кожа!

Более детально вопросы теперь уже о постановке самого вожа на различные профили рассмотрим поэже

## Треугольник хождений. «Тяга», «Толчок», истоки понятий «скрестная», «боковая» координация, прорисовывание ОЦВ (общего центра вращения ССЧ)



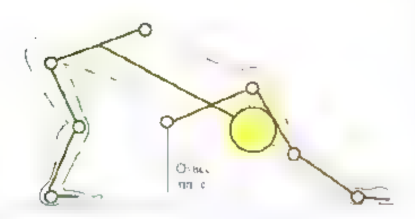
В свое время мы познакомились с понятием «треугольника хождения», или «опорного треугольника», позволивалим решить задачи непрерывности перемещения ССЧ, непрерывности ударов ногами, некоторые вопросы промежуточной координации

Полное представление о перемещении ССЧ в пространстве происходит лишь на материале «теории шага» Но как всякая теория, естественно, она не лежит на пустом месте и не предстает сразу в своей недогрешимости

Подход к теории дюго поли нается с того, что рассмотрен гое выше понятие «треугольчика кождений» требует своей мате-

риализации но как только начинаются понски образующих эту материализацию явлений, становится дено, что еам треугольник — это всего лиць часть связанных с ССЧ глобальных положений, выступающих одной из зависимостей в указанном понятии. Наиболее благодарный путь поисков решений подобных вопросов — зволюционный. Обнаружив у человека четыре конечности, смешно было бы предположить, что свою эволюцью от чачал прямоходящий!

Таким образом, определив на горизонтальной поверхности ССЧ, стоящей на четырех ко-



нечностях, мы міжовенно получаем возможность начать решать ряд вопросов, определяющих большос количество двигательных явлений.

Первое, с чем мы сталкиваемся — это возможность относительно «отвеса» (перпендикуляра из суставного звена на горизонтальную илоскость) построить движения «тяги» и «толчка» рукой-ногой на горизонтальной поверхности

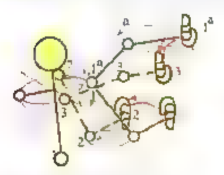


Второе это спроектировать объем вращения пл. с на горизонт, пл. ть и относительно проекции его центра исследовать возможности р. прпл. по перемещению И. наконец, третье — на вроекции объема вращения таб. с на горизонтальную поверхность определить возможности перемещения р. голени относительно проекции центра объема вращения тазобедренного сустава

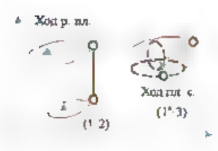
Рассматриваемые фазы движения в виде понятий «толчка-таги» со временем образуются в одно физическое явление, но даже при новом положении вещей продолжают играть чисто свои роли в различных организациях перемещений ках самой ССЧ, так и се элементов в пространстве!

## Первые шаги к эпюрам скоростей. Однонаправленные и разнонаправленные движения

Рассматривах формы движений, мы отмечали, что на одном конусс вращених формируются простые формы движений, на двух конусах – составные (поступательное, например, представляет собой продольное и вращательное перемещения одновременно), в вот уже на нескольких конусах вращений формируются сложные движения. Выражающая закон не-



К вр. р. г.д. + к вр. б. р. груда → р. прпл. вовн прод ( -1-1 2-2-2). К вр. б р гр + к вр. р. кл. → р. всей руки продольно, варужу вперед-ваки; (1 1 1 3-3-3).



прерывности «восьмерка» это пример сложного движения При пространственном рас голожении рычагов в организации составного или сложного движений плоскости, в которых перемещаются суставные звенья, на которых эти движения организуются могут находиться сколь угодно разнообразным образом (разнообразно!). Мы научишеь к данному моменту строить основания конусов врашений залающих движение рычагов Каждое основание в вр можио определить в векую плоскость его лежвина. При таком подходе мы получим уже ряд слецифическим образом расположенных в пространстве плоскостей, которым еще будет чего-то явно не хватать, чтобы картина движений была полной. Эту нехватку мы заполняем скоростной эпюрой. Возникает вопрос, откуда она взялась и для чего?

В свое время, чтобы показать направление перемещения сустава по его основанию конуса вращения, мы повазывали зеленым цветом это «скатывание» Имея т о конус вращения и направление скятывания, а также зная из биокинетики размеры конусов вращений, достаточно просто «наложить» на направление «скатывания» ослущаемую массу данного сустава ССЧ, чтобы возникло представление о скорости перемещения Если, например, локтевой сустав «пустить» по осн. к вр. р. плеза,

а плечевой сустав в следующий заход «пустить» по оси к, вр р ключицы, то вряд ли наидется воин, который не разлычит имеющиеся при этом скорости звеньев ССЧ. Именно гаким образом возникли представления об этюрах скоростей суставных звеньев ССЧ, изображаемых графически в виде той или иной толщины направлений «скатывания» в виде зеленых криволивейных стрелок в основаниях конусов вращений залающих движение рычажных звеньев

С выделением эткор скоростей построение дважений становится более предметным и эффективным соответственно.

С этого момента начинается новый витох в постижении организации движений на эвдоющих эвсньях ССЧ Характерно, что теперь представляется возможным оптимально выбрать соотношения урсвней организации движений. На «динейные» начинают более грамотно накладываться «направлення». При этом возникают различные сочетания.

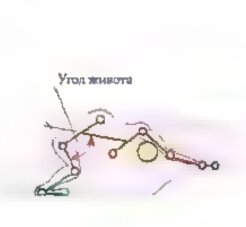
- польме сочетания (например продольное перемещение р. прпп. вовнутрь, при котором задающий движение рычат р глеча перемещается одновременно в одном направлении по основаниям к вращений р р плеча и груди, во разноплоскостных по уровням);
- частичные сочетания (если бы, например, на движение пл с по осн. к. ар. б. р груди накладывалось бы в конце тряектории движение пл с по осн. к вр. р ключицы При этом плоскость развертывания (лежания) оснований конусов вращений рычагов груди и ключицы была бы общей)
- противоположьые (когда, например, пл. с. одновременно паремещается по оси к. вр. б.
   р. груди вовнутрь, при этом «скатываясь» с оси к. вр. р. ключицы влеред-вниз-наружу в ударе р. всей руки продольно вперед-вниз-наружу! Плоскости лежания оснований к. вращений при этом различные (практически, встречные)

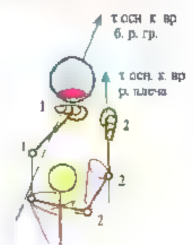
На рисунках представлены некоторые виды указанных движений, при этом показано, как графически изобразить основания конусов вращений с этюрами скоростей

## Обкатывание опор ССЧ

Рассматривая представленные рисучки, становится понятно, откуда в рукопациой практике появилось поизтье «усиков». Под ними мы понимали ряд даигательных моментов, позволяющих подготовить ударкую почву. Так, чтобы провести удар рукой по предитствию, само собой напрашивалось предварительное касание этого предватетвия этой же рукой. Далее, при выполнении удара, например, правой рукой, чувствовалось, что удар выполняется гораздо свободнее, если перед этим коснуться предятствия левой рукой. Все это легло в понятие «усиков», но лишь теперь находит свое конкретное объяснение. Следует учесть, что объяснения эти касаются как анатомических особенностей ССЧ, так и организации движения на структурах

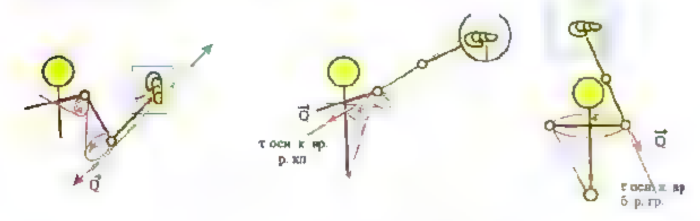
ССЧ, а равно как и организации ЦНС в вопросах управления двигательными актами. Исходя из этого, заметим, что путь освоения всех указанных состанляющих достаточно длителен, но необходим!





Из рисунков видно, что при опоре четырьмя допочностими о горизонтальную поверхность на опорном комплекте рычагов ССЧ возникает то пространственное положение организма, которое мы жарактеризовали скрестной симметрией, при этом впереди плечесуставной оси расположена опорная рука. Развернув угод живота подъсмом 6. р. груди, мы перенесем эту особенность ССЧ воздействовать на среду лишь после предварительного выноса в некую пространственную зону на примохождение, если бы срок использования ССЧ в режиме хождения на 4 конечностях много не отличался от срока хождения на 2 конечностях, указанное выше свойство достаточно быстро бы постигдось в работе рук. Однако, эти особенности работы конечностей в прямохождении стирались в двигательной памяти, затем трансформированные в понятия «усиков» снова начали оованваться, как обеспечивающие. Из незначительного экскурса в историю организации движений на 4 криечностях мы выносим представление о тех механизмах, которые лежат в основе наблюдаемого нами явлених

- предварительно космуванись пальцами рук препятствия, нам гораздо чегче (удобиее, комфортнее) этими же руками воздействовать на препятствие,
- после касания препятствия одной рукой гораздо легче воздействовать на это препятствие другой рукой!

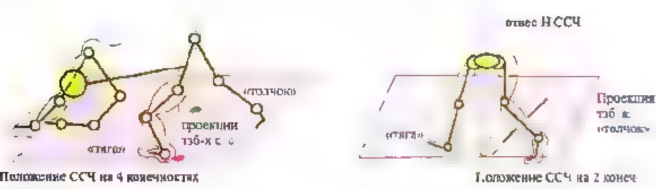


Использование к. вр. р. пл., формирование реакции опоры предятствия в локоть.

Использование к. вр. р. кл., формирование реакция опоры препятствия в плечевой сустав.

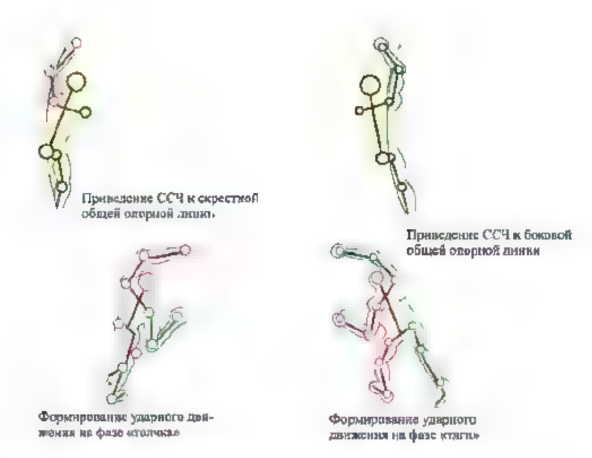
Использ. к. вр. б. р. гр., формирование реакции опоры препятствия в пл. с.

На рисунках представлен некоторый пример выбора конусов вращений ССЧ и формирование реакции опоры препятствия в различные суставные группы ССЧ



Положение ССЧ на 4 колечноству на горизонтажи

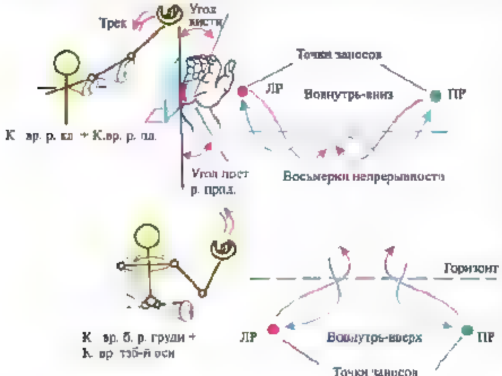
ирстях на горизодтали



#### Замечиныя

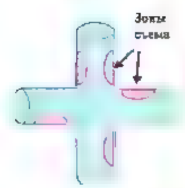
#### 1. Построение ударных движений, конуси вращений, углы постаноски

На рисунках дана не только механика вращательного движения рычагом предплечья, но и показано, что формирование движений производится неоднозначно, в зависимости от того, с каких к вращений они производятся. Для вращательного удара р. прил. вовнутрь при организации на к вр р кл и к вр р плеча точки заносов лежат над уровнем горизонта (плоскостью, проходящей через пл. сустав и параллельную реальному горизонту). При этом формирование трека на опорную поверхность следует производить с учетом двух углов, угла постановки р. прпл.



на пропятствие и угла затяга кисти.

Для вращательного удара р прпл. вовнутрь при организации на вонусах вращений б. р. груди и тазобедренной оси точки заносов плечевых суставов лежат под уровнем горизонта. Трек по поверхности постаковки идет сикзувовнутръ-вверх. В усло-Горизонт виях передачи импульса препятствию следует руководствоваться рас смотренными выше попожениями



#### 2. Об ударах по бицепсам противника.

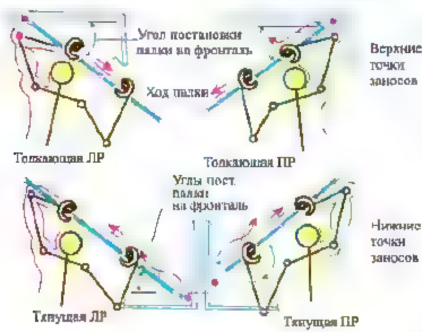
При велении боя упускается удар но биценсам противника. Это происходит по многим причинам Одной из них является исумение породавать импульс профилю, представленному р плеча противника. Необходимо руку противника вообразить некой линейной. протяженностью, тогда проблема «съема» отпадет!

#### 3. О работе на паяке.

В свое время мы отмечали что при работе падкой ее перемещение организовано на конусах вращений ССЧ. Как получать на конусах перемещения задающих движение рычагов, нам. теперь понятно. Возникает вопрос, что делать в том случае, если палку держим двумя руками? Оказывается что перемещения палки можно организовывать как на одной руке ССЧ, так и на двух руках. Если движение палки организовано на конусах аращеный одной руки то вторал рука играет роль подкаправителя движення палки, при этом она может вносить свой импульс воздействия, но это происходит с большой долей стихийности.

Если специально задаться целью перемещать палку двумя руками, что довольно часто практикуется, то необходимо выбрать общий центр вращения для рычагов руки, требуется знание о циклонде плечесуставной оси и многое другое. Это значит, что стихнино на двух руках полноценного движения организовать в перемещении и воздействии палкой невозможно

На представленных ниже рисунках показана организация движений палкой на «толчке» и «тяге» одной из рук ССЧ, а также возможные плоскости развертывания движения при этом



TONKY заносов

Достаточно сказать, что вовсех рукопациных школах редко Верхние когда содержится полный комплект знаний, методики и отработанных движений с палкой Как правило это боевой набор движений в силу некоторых исторических обстоятельств, оставшийся за данной школой (родом, кланом).

> Практическую пользу такого умения ин в коем случае на стоит уменьшать, но когда разговор заходит об обучении воинов, сразу возникают проблемы не только с умением, но и умозрительными представлениями на природу наблюдаемого сложного явления, к

которому относится тот или иной навых работы с оружием

Что касается условий передачи импульсов препятствию, то это набор различных углов постановки палки (меча, на препятствие, топус мышц и время взаимодействия, в течение которых то вращательное звено, которое выбрано на передачу (создание) импульса, оскатывается» по своему основанию конуса вращения. Наблюдения показывают, что на всех этих сталиях ье всегда присутствуют должные представления о процессах, которыми характеризуется движение и взаимодействие снаряда со средой

Так, нац, имер, для колющих ударов следует обязательно выбирать угол постановки на препятствие в протявном случае движение «срывается», и если бы не режущее качество самого итыка, вряд ли воин смот бы создать необходимый эффект

В то же время для вра цательных движений угол постановки играет значительно меньшую доль, ибо Гумовыму сма из того, чтобы не произодила «отсушка», следует в момент касания снарядом препятствия водаться по ходу движения до выработки имеющейся на снаряде инерции.

#### 4. О стопах ССЧ в боковом зренин и устойчивости.



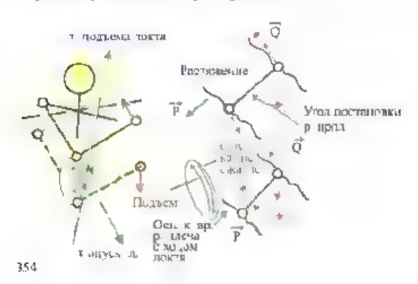
Практика показывает, что если стопы (носки) ног выведены из бокочастичное объемное зрение вого зрения, резко нарушается устойчивость, при этом скема тела как бы кломается» с той границы, с которой выпадает из поля зрения оставшаяся часть ССЧ

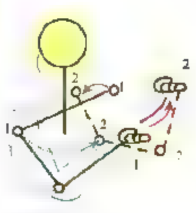
В этом положении работает рад механизмов внатомического, функционального и нейропсикологического аспектов Анатомические от эволюции перемещения ССЧ с 4 конечностей на две, Функциональные — от работы основных силовых осей ССЧ Нейропсихологические — от пространственных координат, схемы теда и кинестетических афферентаций на

одущение одевый-правий» в реглемии задачи сведения к нудю рассогласования между положением сла и прид равственной тоной, куда устремлено перемещение.

## Использование вращательных ударов по противнику в траекториях закона непрерывности

На рисунках представлена организация вращательных ударов рычадом предплечых, на ведущем – р. плеча для двух случаев

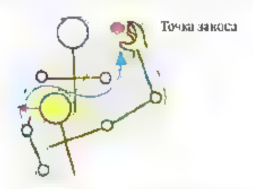




Подъем локтя по осы, к, вр. р. плеча

- Поремещение р. прил. за траситории подъема пл. сустава по ос з к вр. р. плета<sup>з</sup> силзу вперед-вверх, при этом локтем «толкается» вперед-вверх р. предплечья, испытывая сжатие.
- 2. Перемещение р пряд на траектории опускания "«скатывания») пл сустава по оси к вр. р ключицы сверху вниз-вперед, при этом локтем «такется» вперед вниз р. предплечья, испытывая растежение

Если с вопросом «скатывания» пл сустава по осн к. вр р кл все ясно с самого начала, при этом р плеча перемещается поступательно по комусам вращений р р ключицы и плеча, то трасктория подъома пока ис имеет биомсканического обоснования. Лишь много далее, через работу всей плечесуставной оси удается построить сознательно этот вид даижений. Пока же достаточно знать, что при желании (необходимости потребности) послать ударную руку вместе с пл. с можно лишь тогда, когда на противоположном плечевом суставе будет создано противоданжение, примерно в половину амплитуды гребуемое для удара



Удары по ССЧ противника на восьмерке вопрерывности вознутры, сверху (постаковка пяточной части жисти).



Удары по ССЧ протпеника на восьмерке вепрерывности наружу, скому (поствиовка внешней части кноги)

# Подход к организации связи движений рук-ног. Разделение движений по функциям

В свое время, обращаясь к систематизации движений, вы классифидировали их гю форме, виду, типу, уровию способу обращения к среде, двигательной задаче и роду

Разделение движений по функциям является определенным эволюционным скачком в двигательном сознании.

В своей практической жизни мы решвем массу двигательных задач, при этом редко когда задумываемся вад тем, что при этом происходит Решение этих двигательных задач начинается в далеком младенчестве, и к тому времени, когда ставится конкретныя двигательная задача, у нас уже имеется некий динамический автоматизм, которым мы и пользуемся. Практически инкому не приходит в голову мысль о том, что этот, стихийно сформированный автоматизм, может быть неэффективным 1. оводом порассуждать о неэффективности дального двигательного стерсотива служит обращение, например, к искому вяду спорта. Казалось бы человеку нужно запуматься над тем, почему не решаются двигательные залачи, скажем, бетв Однако, мыслы его уходит в потенциальную мыслительную (логическую) яму и, сделав вывод, что предстоят обучение новому виду движений, человек усиленно начинает заниматься неким стандартным набором приємов (способов), создавая новое для себя двигательное умение

<sup>&</sup>quot;По оси, к, вр. р. ключицы"

Что злесь наблюдается? Не поняв этого механизма, образующего двигательное явление, трудно определиться вообще в своей теории и практике. Частично мы останавливались на этом вопросе, суть которого в том, что посредством приема (способа) освоения двюкений человел приобретает линамический навых, которым вполне конкретно рецвает двигательную задачу. Эти приемы "способы), отметили мы, по своей природе – средство для тренера (наставника, учителя) сформировать двигательные навыки, которыми, в свою очередь, как средствами, предстоит формировать двигательное умение.

Дангательное умение, выступая теперь уже средством, позводяет сформировать новый двигательный уровень – двигательное качество той или икой степени. Следовательно, лишь качеством двигательным, естественно) решаются на высокой степени эффективности до этого инкогда не решавшиеся, но внезапио возникшие двигательные задачи. Обратив взгляд в прошлое цанного абстрактного человека, двигательную судьбу которого мы сейчае рассматривали, можем сделать вывод о том, что двигательное качество этого человека было сформировано посредством приемов (способов)

Здесь же нам следует и признать, что начали мы формирования двигательных извыхов этого человека уже на имеющемся стихийном двигательном наборе

Был ли какой другои путь? Оказывается, был, но мы его не использовали. Вначале поставим один из вопросов под таким углом. Могло ли формироваться вестихийным образом двигательное умение вообще?

Некоторые люди считают, что в правильно сформулированном вопросе всетда лежит доля ответа на исто. Элементарная логика подсказывает, что если бы двигательное умение формировалось нестихийно, показатели двигательной активности человека были бы иными. Какими, спразинваем себя? Гораздо более высовими, спедует ответ Почему? Да готому, что в осознанном освоении выбираются наиболее существенные связи взаимоотношений материальных систем, спедовательно, сели не кружить, а сразу выбирать эти соотношения, то и эффект выше

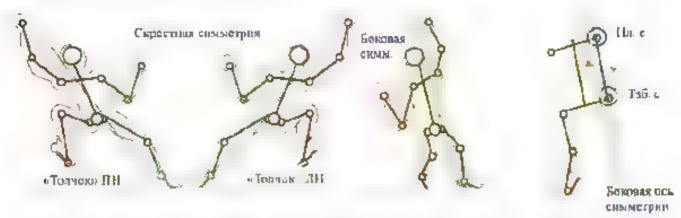
Тогда возникает следующий вопрос, есть ли для осознанного решения двигительного воспитания свои средства и что они собой, в отличие от приемов, представляют?

Вот здесь-то мы и упираемся в необходимость двигательного знания Если бы таковое имелось в нашей европейской среде, то воспитанные на нем, мы получали бы не стихийное, а осознанное управление своей структурной схемой, но даже неосознанные двигательные акты в этой ССЧ уже решались бы эффективно потому, что создавались специально высокими. У организма бы вырабатывалось двигательное качество изучным путем, а не в индивидуальной стихии Тогда к новому виду движений такой человек подошел бы не с рудиментами потерянных эволюшнонных приобретений во всех положениях двигательной активности, а с двигательным качеством, легко пересграиваемым (точнее подстраиваемым) под любой специфический вид спорта (деятельности) и т. п.

Печальный вывод об абсолютной двигательной безграмотности можно смягчить выражением котсутствия двигательного воспитания». Никого же не угнетает в нашей стране, например, неумение играть на музыкальном инструменте, говорять на иностранном языке или вести себя в обществе? То, что представителям дворянства нашей же России казалось невоспитанностью, нами воспринимается как вполне допустимое явление. Точно тахим же образом воспринимается и двигательная невоспитанность. Но судять об этом практически некому, а вся наша социальная практика говорят что и незачем. Если уважение правителя к человеку далеко и не идет (редко кто ценит оразу, над которой возвышается), то необходимость иметь здорового производителя заставляет думать о его здоровье и организации его мышления (что и рождает социальную погребность в некой двигательной религии и институтах се нахождения)

В этом откошении средневековый Китай например, гораздо дальновиднее нашей страны во второй половине XX века!

Подходя к организации связи движений рук-ног, отметим наибодее проявляемые закономерности в их совместной работе.

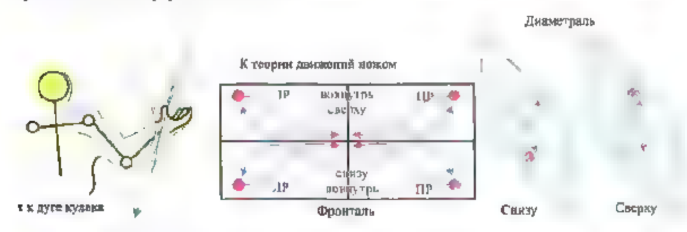


Положение 1. В соответствии со окрестной симметрией ПН (правая мога) и ЛР (левая рука) выступают опорной осыо ССЧ на «толчке» правой ноги.

Положение 2. В соответствии опять же со скрестной симметрией, ЛН (девая нога) и ПР (правая рука) выступают опорной осью ССЧ на «толчке» левой ноги

Находясь в указанных скрестных опорах, на ССЧ появляется возможность свободными (веопорными в данный момент скрестными структурами) производить «вывосы»!

**Положение** 3. В соответствии с боковой симметрией пюбое перемещение в пространстве бокового тазобедренного сустава сопровождается противофазным «скатыванием» плечевого сустава по осв. к. вр. р. влючицы<sup>4</sup>



В руколашных школах все движения ножа приводятся к перемещению р. прил в пространстве Другими словами, движение ножа организовано ча перемещении р предплечья. Это



совершенно не означает, что нож вельзя неремещать на р всей руки! В вышесказанном перемещениер прил впространстве—вращательное (в лучшем случае, поступательное). Во всех этих случаях ниж строится по касательной дуге, описываемой кулавом

Возникает волрос, что происходит, если р прил перемещается гродольно<sup>9</sup> Оказывается, при этом нож приобретает способность проявлять на препятствии свои режущие качества. При этом становится счень важным, как относительно препятелями расположен нож

В свое время мы отмечали, что изучение рукопашной теории проводится по неким функци ональным бложим. Аналогии в европейской практике нет, поэтому коротко ответим, что это такое. Известно, что работа каждого органа, каждой части тела определяется его функциональным назначением. Смешно было бы бегать, например, языком (и вряд ли у кого это бы получилось).

Функциональное назначение реализуется в неких соотношениях со средой, которые составляют содержание двягательного явления. При этом возникает форма этого двигательного явления которая в воспринимается нами известным образом

Материальной структурой, которая обсепсчивает двигательную активность (в Европе говорят «двигательная активность обеспечивается ») ССЧ — структурной схемой человека При этом понямается не только и не столько формальный набор рычагов, мышл., вкутренних органов, но и системы их управления, а также присущие при этом организму состояния и выработанные в ЦНС ССЧ мехакизмы формирования, учета управления и корректирования этими состояннями

Рассматрявая звенья ССЧ и определяя основное качество рычажных структур во «вращательности», говорится о том, что у организма (у ССЧ) имеется акатомическая возможность совершать перемещения

Эта анатомическая возможность саязана с формой, расположением, уровием и т. д суставной организации но во всех умитрительных построениях эта анатомическай возможность выставляется (выступает, представлена) лишь как потенциальная, на которой формируется дангательная задача. В чем вся соль рассуждения? Да в том, что анатомическая возможность к перемещению — это данско не перемещение. Лишь включенная в некую систему, ока (потенциальная возможность производить движение) становится рабочей. Но при этом, гозорит двигательная культура «Сань-мэй», у этой анатомической возможности «отсекается» не кий диапазон. Так, например, у р. всей коги имеется возможность совершать перемещения в пространстве до 3.5° В ходьбе используется 7-9°, в беге 25-30°. Куда же делось остальное. И зачем, спращивается, это организму? Представьте, что четырехрукое существо подходит к стене которая развернута на 90° относительно пола. Существо делает выноское движение на 90° и продолжает перемещаться по фронтали. Точно таким же образом оно может над головой хвататься за ветки и при этом «работать» лишь теми 7-9° силового конуса р ключицы, воторые и определяются функцией силового рычага.

Таким образом, формируется некий двигательный блок, в котором представлены окределенным образом объедивенные рычаги, гространственные фигуры, образующие кинематику этих рычагов, принципы построения связи этих рычагов и польшение бномехавических поилтий, карактеризующих эти рычковные связи

Другими словами от визгомической возможности происходит целенаправленное сочетание тех двигательных вктов, поторыми в наилучныей степени решается двигательная задача

В пределах данного двигательного блока уже гредставляется возможным не только построять движения на рычагах ССЧ, но и как то соотнести их со средой, при этом рождается целый комплекс ассоциаций на уровень, род, вид, тип и пр. двигательной активности.

Данные книги по биомеханике № 3 и № 4 как раз и относятся к постижению первого двигительного блока, содержание которого схематически только что представлялось

Более утлубленные двигательные знания позволяют в последующих киктах построить всю структуржую схему человека в организованную двигательную активность

Вывод: в любой ССЧ имеется анатомически заложенная возможность к перемещению (движению, изменению формы). Для производства наибольшего эффекта во взаимоотношениях организма со средой необходимо специфическим образом организовать рычажные системы ССЧ на базе анатомических возможностей.

## Некоторые замечания по броскам, захватам, освобожденням

0/19/00

 При удержании противняком воина сверку необходимо пользоваться для отжимания противника своим колсном. Затем, получив некоторое освобождение за счет увеличения дистанции контакта, развивать освобождение дальше

 Нивогда не следует выводить из равновесия (тянуть) противника из статического положения. Это требует огромных усилий. Сообщив своей ССЧ колебательность, необходимо «прило-

жить» ее к телу противника, а на потере при этом его устойчивости сформировать основное свое тяговое усилие

3. В падении, которое происходит от броска противника, выполняемого преднамеренно без страховки, следует «скользить» своими руками по его корпусу При этом не только замедляется собственное падение, но и оказывается связанным весом воина противних, при этом же у вояна имеется время на формирование ответных действий викзу (по приземлению)



4. От своей передней подножки - к своему броску прямым зажватом ног противника. Казалось бы, такой известный тактический код Однако следует так рассчитать время тяги на передней подножке, чтобы противник глубже сел на свои согнутые в колсиях ноги, но при этом не услел бы приобрести устойчивость



усилий рук

5 Заходя к противнику на бросов, мы часто не «видим» его вертикаль ССЧ. Это приводит к тому, что наши последующие усилия нельзя назвать ни адекватными положению противника, ни рациональными по затрате сил на бросок. Чтобы этого не происходию, а происходит то, что мы заграчиваем не соответствующие положению усютия, следует

Набрать колебательность двумя руками вохруг некого приведенного дентра своей ССЧ Выбор данного центра диктуется диставцией до противника Эта же колебательность позволяет гасить возможные атаки со стороны противника

Созданную колебательность перевести на ярусы, наиболее подходящие по ситуации (верхний, средвий нижний)

Начать приложение пары сил к Н ССЧ противника с такви расчетом, чтобы в это будущее перемещение уже была заложена текденция движения тела противника самой его стойкой

#### Примечание.

У нас вмежен три типа бросков

1-й общий тип бросков, выполняемый тыгой рук черы подставки в.

- а) верхном крусе.
- б) среднем ярусе,
- в) нижием ярусе
- 2-й общей тих бросков, выподняемый верхней асимметрией
- 3 й общий тип бросков, выподвяемый инжией асимметрией
  - а) руквыи;
  - б) ногомы,
  - в) смеділниыми захаятами

Следует также и то, что броски могут проводиться как с направления на противника к своей фронтали, так и со спины, а также сбоку!

## Использование стенки для отработки техники борьбы



Поиск среды, позволяющей использовать получаемые на ней соотношения в прикладных целях, является важным, болезненным вряд ли кем то до конца решенным вопросом Существует огромное количество енарядов, позволяющих формировать те или иные двигательные навыки, умения

Как это ин паралоксально, но большого количества снарядов, в принципе, не требуется Ведь что на поверку выходит? Воин на дюжине снарядов учится создавать лиць этому снаря ду присущие отношения (двигательные, естественно). Переходя например, к противнику, воин сталкивается с большой проблемой, связанной с невозможностью полностью переложить на противника навык, полученный на снаряде. Причем, по очень простой причине. Противник и движется, и профиль не тот имеет, что у снаряда, да и массы отличные. Естественно, что лвигательный стерестип не работает как эталом, а оказывается разнесенным по шкале эффективности от нучя до некого

максимума На это обстоятельство многие тренеры в спорте или малут рукой, или ствраются делать вид, что не замечают, или, действительно, кастолько закомплексованы, что не видят этой проблемы. Как оы там ни было, существует практика отработки автоматизма, именуемого «коронкой», и от этого накуда пока не деваются ни сам вони, ни его изставинк.

Что можно изменить для начала в таком подходе? Оказывается, следует выделить некий вопрос, который будет связан со стособом соотношений организма со средой в рассмотреть этот вопрос очень даже внимательно.

Известно, что способов соотношений со средой три

- трасктории,
- давления,

оовмещения,

Следовательно, для «траскторию» подойдут лишь снаряды небольшой массы, с шестью степенями свободы. Это – груша на горизонтальной резиновой подвеске.

Для «давлений», с некоторыми оговорками, подходит мешок, подушка из брезента, привязываемая к столбу (дереву и пр.), и стена. Для «совмещений» можно выбрать что угодно. Таким образом, мы вышли на стену.

Для ударов рук-ног стена представляет собственную благодать. Для отработки техники борьбы—это также весьма полезная среда. «Что делать?»—говорил известный персонаж. Попытаемся разобраться в том, что можно производить на стене

Упоры руками во всех «розах направлений» впереди и позади себя.

Тяти руками во всех «розах направлений» впереди и позади себя.

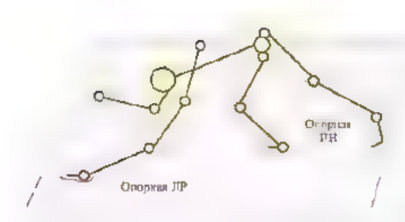
Тяги через подставки в средней, нижней, верхией сферах, при этом плоскость уровня тиги проходит через точку касания стенки нашей ССЧ

Формировать усилия уровней «направления», «линейного», «скрестного», а также их комбинаций

#### Примечание.

При работе на степе следует формировать и даижения токтического фона, связанные с «развалом» викмивни противника на производимое основное действие возни. Это могут быть различные движения, обеспечивающие тактический фон. Если это, например, удар, то оосле его вмитации врашением р. прпл. сверху вына мы вызываем реакцию противника со стибом ног и педставкой одной из рук реакцию, которую используем для проведения броска прамым захватом ног

## Использование скрестной координации для ведения броскового единоборства



Еще одна поверхность, выступающая в роли средства для разучивания эволюций, необходимых в борьбе, это пол Другими словами, стена, по которой вы ползем. Введи этот каламбур, мы определим стену, как вздыбившийся пол. Кроме улыбки этк сообщения никакой другой реакции не вызывают, и напрасно.

Дело в том, что и отена, и пол формируют нехий пространственный

объем, в котором распределяются не только положения ССЧ вовна, но и создаваемые относительно этих поверхностей усилия. Ведь сплощь и рядом видиль борцов, у которых глаза вылазят от натуги, но они стоят на ногях, не переходя в борьбу лежа, а все потому, что у них ист их ывлойщих представлений о перемещениях тела в промежутке стойка-падение лежание, и о том, что при этом делать в каждой из фаз!

После того, как мы все это старятельно объясимли и положили вонна на татами вначале на спяну, затем на четыро консчность, пошла следующая отработка

Использование свободных (неопорных) конечностей для формирования ударов, закватов, выводов-выносов, перемещений и пр

- Разучивание на силовых рычагах возможности создания воздействия и перенос полученного чувства на противника, лежащего на воине сверку
- Использование комбинаций сочетающихся рук-ног и перенос на противника усилия ноги, которую своей рукой выводни в требуемую зону пространства (то ли для отжима тела противника, то ли для изменения своего положения и т. п.).

Таким образом, мы получаем возможность от дюбой опорной ноги использовать свободную руку для воздействия на противника любым родом движения. При этом удается рассмотреть вопросы ве только левосторовкей, но и правосторонней стоек, а также найти лишь им присущие наибольшие эффекты.

В некоторых віколах считаєтся, что этот путь — наиболее рациональный, чтобы вывести бойцов из «задолбленности» определенной стойкой!

## Рассмотрим некоторые вопросы, связаняме с борьбой, как родом движений

На первый взглед может сложиться мнение, что вместо рукопациого бол авторами вред ставлена лица одна из его составляющих — удары причем во всех фазах всполнения и во всех топкистях формирования или движений, так и соотисипения со средой. И возникает вопрос мошет не стоило так старательно разбираться во всем этом? Попробуем во всем этом разбираться

Известно что бросновая практики достаточно развита в виде приемов. Мало того Одини из величайних тренеров, просветителей, геда, отов в люм направления выступки Кано Дзятори (1890–1934) — основатель дзило: Обрандатсь к огромному количественному материалу борьбы вложе возможно достичь любого уроми двигательного умения Люди в этом каправлении сделада очень много и большое спасибо им за это.

Ч о же вывется ударси, то до сих пор месь проиметает такое количество неясностей что отдельные ипрорезанием на этой инве неизвестности приводят спорее к растеринности, чен к редости. Ударных привнов вока нет, их и не было, ио внолие возможно будут Есть вриемы защит подставки, иырки, уклоны, изкладля и пр., но нет ударных приемки В тучщем случае есть вид перемецении рычата постановки на прерягствие продольно, вращительно и т. т.), по воторому определяют название здаров прявые боковые крюки (в голову и аппераот) Кик видим, этого явно недостаточно для того, чтобы чему-то обучать человека, примединего к тремеру (наставшику, учителях). Вот в силу исторической по ребности и налична индивидуального опыта продолжают жить тем или ниым образом достанивнеся двигательные ударные кавыки в той или якой форме своего представления: карато, кунт фу, тяжновдо и т. д.

Узавливаете, читатель, куда выс отвосят ваторы? К той высли, что вужно было разработать систему, в акторой бы решались давтательные не только ударные, а все навыки вообще Наскольно это правлополобно, можно спросить? И реально ли? Реально! Но для этого следовало по иному подойти к организму. Взяв ССЧ и разложив на составляющие рычажные группы, мы получили возможность визчале разнести рычати по комплек выс, связанным с перемещением организма в среде, эктем по измплектам связанным с возлействием на среду Естественно, что промежуточная функция! - поддержания схемы тела также имеля свой комплект рычагов

Зетем в биониветние напля состветствующие работе даждого рычанка пространственные фигуры, связанные с филимия ической особенностью мыша ССЧ. Даже объединия рыча в в системы рычагов, мы получили биомеханические соотношения, позволяющие организовывать и направлять системы рычагов по принцятам (узловым точкам двигательного явления).

Принцилы не могли не дать наиболее существенных соотношений как в организации дакжений вообще, так и в организации соотношения организац со средой. Таким образом выкрасталлизовились (открыйнов, установились) двигательные завены

Так как рычаги приводятся в движение мышечной системой организма, дальнейшее постижение движисльные энцы привено в биозмергетире, г с к возможности использования заложенией в мышему экергии

Часто яюда путкот «биознергетику» – относлядуюся к нышечной деятельности, с «поихоэнергетикой»— относлядейся в биополни организмов. Надо помнить, что это произошло лишь потому, что такие виды деятельности организмов как телепатии, телекиней, г аральналогия отвергались нашими догнатами начисто, и чтобы как-то потеприть их материалистическое сознавия, ввелея впосие ощутамый натериальный воказатель—биоэнергетика. Здесь даме прио очерченному в простражение кресту стадо ясно, что в любой янной структуре идут биопроцессы, начиная с клетки, и что источник энергии АТФ (аденовиктрифосфорная кислоти», расладанеь на АДФ и воду, освобождает 40 кдж (10 ккмл)! Вернежен, однако, к теме. После того, как мы построили здание уже и биоэнергетики, возникла проблема биопрограммирования и психоретуляции двигательной активности. Что же было в промежутке?

А вот теперь, заметим что обращаясь к бросковым приемам на вовом качестве управления структурами ( СЧ, мы можем построить бросковое движение не схоластической схемой приеме (имеющего статвчиость по своей природе, ибо не выжал бы как ввление), а в связи с доставленией задачей и знаимем организации на моторой создается движение воздействия! Упавливаете разницу? Мы к борьбе вышли совершению с другой стороны – со стороны знаимя о предмете воздействия знаимя о предмете воздействия знаимя о содержании процессов, протекающих при этом, и знаимя метедии, по которым формируется вся эта система соотношений организма со средой

Таким образом, в биопрограммирования у нас работает вся схема ССЧ, но не на случай вой сумме не связанных между собой движевий ударов, бросков, захватов, освобождений и пр., а на осознанном управления организованной системы рычагов г о уровням, задачам, функциям, типам и т. д. Иными словами чтобы эффективно управлять структурой ССЧ и получить высокие показатели кичества в биопрограммирования, следовало создать такую систему двитительных эправлий, в которой были бы полития, уложенные в принципы, принципы давали бы двигательные законы, а все это через методику освоения приводилось бы к выработке практических навыков. Итак знания – методика – практический навык

А что имеется на настоящее время в мировой практике?

 Прием как средство "рамки), в которых тренер у своего ученика вырабатывает адекватную исходиым данным двигательную направленность, на которой будет формироваться дальнейшее умение

Так как все перемещения рычагов построены на конусах ССЧ, то по своей природе «тяти» руками, которыми производятся по большей части броски относятся к фазам заносов ударного движения. Некоторым профессиональным борцам прошлого одновременно приходилось быть и боксерами. У многих сейчае это обстоятельство вызывает недоумение. Пст ничего, однако, в этом странного, если учесть, что для цирка, где выступали эти люди, не требовалось супертехники и максимума эффекта, как говорят рукогошиники, «лежать на игла»

Отистив, что в тигах руками эти заносные движения несколько растягивались по времени, им подчеркнем и еще одно отличие. Часть рычажно-суставных организаций ССЧ, весьма активных в ударах, например голеностоп, колено, докоть с их рычагами, в бросках вереводились в передаточные (обеспечительные), т е происходило переложение функций с одних структур ССЧ на другие, в зависимости от рода работы.

Заметим, что без ударов не организовались бы циклоиды силовых осей ССЧ и не «заработали» бы боковые и скрестяще симметрии. Без этого, как сами понимаете, читатель, никогда не возник бы лик полноценного воина.

Приведем некоторые примеры, позволяющие судить о том, как на общей скеме ССЧ строатся различного рода движения

Для разбора выберем переднюю подвожку



Использование ударных движений (ударов) в подготовительном движении бросков погически оправдано и практически необходимо, особенно при выраженной защитной реакции противника.

## Требования к ударам в подготовке броска

- Ударное движение должно быть направлено к той точке пространства, из которой будет произведиться захват противника.
- Ударное движение должно проходить через препятствие воторым выступает темо противника
- 3 Ударное движение должно быть сформировано таким, чтобы вызвать ту, рефлекторную позу противника, которая необходима для последующего броска.
- 4. Перемещевие ударной-захватной руки следует производить так, чтобы лента развертывания ударной поверхности проходила через возможное движение рук-ног противника, которые он направляет на воима в контрирмемах (или создавая помеховый фон).
- 5 кисть должна раротать так, чтобы заведомо была полифункциональность придожения т. е. чтобы одновременно ею можно было бы выполнить удар захват, подставку

#### Замечания

#### К испальзованию аскрестных» и абаковыхо симметрий.



Мы отмечали, что неодьократно, из далекого будущего двигательного знания «прорываются те сочетания в работе звеньсв ССЧ, под которые не всегда в настоящем подлиженя махориальная база в виде представлений и ужений

На рисунках представлен пример, когда на комбинациях «скрестных» и абоковых» симметрий построены фазы выведения противника из равновесия к припожения к его Н ССЧ пары сил Это обстоятельство лишний раз подтверждает, что выполнение приема не является чем то однозначным, в фазах его исполнения используются совершенно различные структуры ССЧ, при этом не стихийно, а в рамках четких соотношений между собой и еще более четких по отношению к прапятствию (противцику), которые диктуют вариацию в средствах и способах по выполнению поставленной двигательной задачи

### 2. О фазах борьбы и способох приложения нары сыл к И ССЧ противника



При бросках тягой рук через свое колено, например, следует обязательно приставить свое колено к внешней стороне колена противника и, захватив его корпус двумя руками начать «сворачивать» его Н ССЧ через колено.

Если развивать мысль о «разломе» Н ССЧ противника то передняя и задняя подножки лежат на том же принципе При нашем наклоне корпуса действующее на противника гинущее усилие «разламывает» его НССЧ вокруг той подставки, которую мы своей ногой и осуществляем. Разница состоит в том, что в сворачивании через колено звеном подставки выступает коленная чашечка, а под заднюю и передкюю подножки мы формируем свой сгиб колена!

Это положение открывает дорогу к сворачиванию н ССЧ противника при заделах его ног своей стогой. Бросок через грудь, в свою очередь, также относится к рассматриваемым сворачиваниям, в этом случае звеном подставки под противника служит наша грудь, а прогибом назад и тягой рук удается сформировать перемещающее в пространстве противника свое адекватное задаче усилие.

И, наконец, сворачивание через бедро при имеющихся представлениях будет гроходить намного лучше, чем при отсутствии таковых

#### Заключение

На этом вторы часть «Биомеханики активной деятельности человека» заканчивается Последующие вопросы, как мы оговорились, связанные с формированием представлений о целостной работе ССЧ, рассматриваются в последующих изданиях

Авторский коллектив

## Список сокращений

«лин.»	«ли нейньзэ»	обст-во	οδετοπτελικέτσο
«напр »	«направления»	орган движен.	организация движения
кекр.н	«скрестные»	OCH.	осковавня
6. p. –	большой умчаг	осн к-	Основаные жинуец
б пагњца	большого пвльца	осущаствлен.	осуществление
6. p. rp -	большой рычаг груди	откр толени -	открытой голени
боковая симм	боковая симметрия	открзакрыт.	открыт-закрыт
бол, доктя	болевой доктя	откр. колена	открытого колсна
васрх-вн.	авсрх-винз	переы. —	Перемещения
верт ССЧ	вертикаль ССЧ	тик кожи, враши	плоскость концевния вращения
вовн.	вовнутрь	FLIT. C	плечевой сустав
BONHB(603)	вовнутрь-вижз	EUX-164	плоскости
8p -	вращение	TUT-TE-	плоскость
вр. прод	вращение продольное	пл-ть разв. +	плоскость развития
BD p	вращение разчита	пов-ть —	поверхность
вращат	вращательный	поды. угла	подмышечного угла
вращитпродольных	вращетельно-продольных	нол. ил. с.	полконение плечевого сустава
вращен	врещение	nonos-ii -	положений
выл в усл.	выполнить в условиях	полен, кресты	полоничко-престцовый
rop.	горизонтальний	предпл	предплечье
гориз.	Горхэонтальный	пред	продольный
гориз. пл-ти	горизонтальной плоскости	прод. уд —	Продольный удар
горизонт, пл-ть -	горизонтальная плоскость	продольн -	продольный
rpEn.	грудино-ключичный	прос –	прозивник
гркпрочичи	Грудино-ключичный	прот-ка –	противняка
ms	Движение	apma.	предплечье
дрижен.	движение	првы ход	прямой ход
дивм.	дивыетрельный	P	physic
дляннолейст:	ллиннолействующий	р вр —	рычат вращения
ед вектор -	единичный вестор	р. прал	рычат преатлечья
зад. дв. сустава -	заціавощее движение сустава	p. p. –	рычаги
заключен. —	заключение	разд	раздельно
34XB,	MXBRT	РБ	руковашный бой
имл. предатствию	импульса препятствию	скрести.	скрестный
неполн	ястолненцю	срявнит возможи.	сравнительные возможности
к вр. —	конус вращения	тязоб.	тазобедренный
KACSE-TH -	васательности	тзб —	1ж3обедрениый
корд пл-ти	координатной плоскости	тэб конц вращен.	- тазобедренный лонцевих вращения
KS.	ключица	тр-па	треугольника
Лури. —	лимсякый	угол пост.	угол постановки
локт, кость	SORTEBBLE EOCTS	уд.	удар
локт. с.	локтевой сустав	ущемот	ушемдение
локт. угла -	локтевого угля	фр	фронтальный
М. ч	мышыя	френт	фронтальный
м. зашиш.	мышия защищениям	хар-р –	харяктер
м. незащищ, —	ия шаз незащащения	ш -	центр
M. TOHYC -	мышечный токус	цар	цеатр вращевия
ми. другос –	многое другое	ЦИС -	центральная нервиал система
Bittipina. —	яаправлени <del>с</del>	чер тазобедр	через твообедрежный
обрат ход	обратный ход		

# Содержание

## Теория руконяшного боя. Первая часть

Вступительное слово рецензоров	. 4
Предисловие	5
Введение	. 6
Сознание	9
Психологические основы формирования боевого мастерства	10
От знаний - к навыкам и умениям	îĭ
Цель личного обучения	ii
Процесс формирования навыков и умений	. 12
Понятие о двигательном аппарате	13
Виды мышц.,.	13
Основные физиологические свойства скелетных мыциц	16
Механические свойства мырру	17
Работа мышц	18
Форма мыши .	19
Аппарат движения	20
Соединение костей плечевого пояса и свободной верхней конечности	24
Грудико-ключичный сустав	24
Плечевой сустав	_
Помпеной сметар	24
Локтевой сустав	26
Соединения костей предплечья.	26
Соединення костей свободной нижией конечности	27
Тазобедренный сустав	. 27
Коленный сустав	27
Соединения костей голени	. 29
Голеностопный сустав	29
Суставы и связки стопы.	. 30
Мышцы верхней конечности,	. 30
Мышцы плеча	31
Мышцы предплечья	31
Мышцы кисти	32
Мышцы нижией конечности.	. 33
Мышцы таза	33
Мынизы бедра.	34
Мышин голона	35
Мышцы стопы	. 36
Оозор основных групп мылл, по производимым ими движениям	36
Структурная схема тела	42
Вступление к законам	45
Закон парности заносов	45
Занос удар занос	45
Удар-занос-занос-удар	46
Закон опорной колебательности	49
закон деиствия и противодеиствия Импульс и импульс свиы	51
Закон сопряжения	53
KINDONDODODO TECK STRUKOR TRINKCHINI B ODLEHINGELINI DAKOUSUIRIOLO POR	55
теория регулирования	56
туюзговая организация движения	62
Мышление	. , 64
Блок программирования, регуляции и контроля сложных форм деятельности	65
Снаряды Их назначение, виды и принципы работы	69

Груша	
Мещок	the second
Ножи	
Палка	85
Татами . ,	. 105
Скакалка	!!2
Грушка	116
Теория рукопашного боя. Вторая часть	
Вступление	
Удары	143
Удары плечевого концевика вращения	126
вика рычага всей руки плечевого сустава	. 136
1. Удары выполняемые рычагом всей руки касательно основания	конуса вращения
рычага ключицы.	137
Удары, выполняемые продольным перемещением рычага всей ру	уки за счет собст-
венного линейного перемещения плечевого сустава	
2. Удары, выполняемые рычагом всей руки касательно основания	
рычага ключицы. Удары, выполняемые продольным перемещением	
за счет линейного перемещения плечевого сустава	
3, 4 Удары глечевого концевика вращения в «динейнью» и «ст	
перемещеннях ССЧ вонна	138
Таблица «линейных» ударов	
Таблица «скрестных» ударов	* * - * - * * * - * - * - * - * - * - *
Некоторые принципы организации движений	141
Удары, выполняемые тазобедренным концевиком вращения	
Единичные векторы ударов тазобедренного концевика вращения	
Удары перед собой	
Удары за собой	
Таблица ударов тазобедренного концевика вращения	155
Заключение по разделу «Удары ног»	
Таблица сравнятельных возможностей единичных векторов уд	
	159
таробедренного концевиков вращений	
Вроски	165
1 Общий тип бросков	
Группа А	169
Группа Б	176
Группа В	
2 Общий тип бросков	178
Броски выполняемые асимметрией верхиего усилия	
3 Общий тип бросков	184
Броски выполняемые асимметрией нижнего усилия	184
Броски 3-го общего тива	184
Ворьба лежа	193
Захваты	201
Захваты шен , , , , , , ,	206
	210
Захваты корпуса	211
Захваты рычага руки .	
Введение в раздел	. 219
Захваты рычага ноги	223
Освобождения	226
«Ключи» освобождений	231

## Биомеханика специальной деятельности человека. Первая часть

Вступление	235
Вращательность как свойство	236
Всдущие и ведомые рычати	236
Установление принципа касательности	238
Зоны передачи импульса препятствию	240
Способы входа в зону передачи импульса	242
Закон непрерывности движения одного рычага	246
Замечания по «ключам»	249
Сворачивание высокого противника через колено.	250
Принцип универсальности продольного удара	251
Принцип универсальности вращательного удара	251
Ряд замечаний по использованию рычагов	252
Замечания при проведении бросков	252
Тактические советы перед решением задач «ключей» . , ,	253
Замечания по брок кам	254
Философия (логика, идея) борьбы	255
Ряд рассуждений	256
Некоторые вопросы организации зашит	256
Защита от удара противника ножом вовнутрь.	256
Подставка под антомат противника	256
К защите от удара ножа противника сверху.	256
К болевым захватем	257
Пояснения к разделу захватов	257
Защиты от удара противника ножом наружу	257
Вопросы сближения с противником	257
	258
	259
· ·	259
К защитам от бросков противника	259
К тактике связок удар-захват	260
Освобождения (ключи) от захвата ног воина противником снизу	260
Замечания к борьбе лежа	260
Распределение усилий в борьбе лежа	260
Освоение конусов вращений. Установление рабочего хода оснований конусов вращений	
Обращение к углу локти	261
Выводы из рассмотрения конусов враплений	263
Установление конуса вращения р. ключицы	264
Установление поиятия «приведенной длины рычага»	268
Формирование перемещений рычагами рук	269
Обкатка рычагов ноги.	276
Попытка связи продольных и вращательных движений	277
Определение разворота кисти	
Определение разворота кисти — Формирование передаточных звеньев ССЧ — — — — — — — — — — — — — — — — — —	278
Попытка подхода к условиям передачи импульса препятствию через рассмотрени-	e
«отсушки»	278
Оценка углов ССЧ Набор рычажных структур для решения двигательной задачи	279
Рассмотрение формы движений ССЧ	282
Выбор суставных организаций ССЧ в зависимости от дистанции взаимодействия со средой .	
Об организации заносов и функциях при этом суставов ССЧ	284
Одноплоскостные и разноплоскостные движения	284
	. 285
О «прокручивании»	286
О соотношении в передаточных рычагах	286

средой. Понятие «скола»
О выделении «задающих движение рычагов»
Нахождение условий передачи импульса препятствию
По точкам «скола» на ССЧ противника
Установление предельного числа звеньев ССЧ в перемещении рычагов
Освоение условий передачи импульса препятствию
Рассмотрение суперпозиций звеньев ССЧ, рабочий ход оснований к. вращений, «подвиж-
ные конуса вращений»
Augus spaceauti augus and augus augus and augus and augus and augus and augus and augus and augu
Анализ движений рычагов руки
Подход к понятию «объема вращения»
Обматка конусов вращений р. р. ключицы и плеча
Об организации ударов ногами
О непрерывности и программе движений
К вопросу о постановке кисти на препятствие
Понятие «общей огибающей»
К понятиям объема вращения рычага
О «запуске» объема вращения пл. сустава при работе на груше
К единичным векторам движений р. всей руки
К вопросу неравноценности «ушей восьмерок» (неравноценности площадей, заключен-
ных в траскториях «прямых» и «обратных» ходов концевиков задающих движение
рычагов)
Замечания по тактике
О плоскостих развития ударов и плоскостях реакций опор препятствий
Использование стены для освоения «проводок» (греков, траскторий)
Замечания по «гусаку» кисти
Об организации ударных движений голенью
Понятие компенсаторного явления
Организация ударов р. прпл. снизу
Подход к понятию зоны передачи импульса препятствию
О пространственном расположении рычагов ССЧ
Заключение
EMOMOVED AND PROPERTY HOS TOUTHER HOSEL TO TOUTHER BY THE PARTY HOSEL
Биомеханика специальной деятельности человека. Вторая часть
•
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека»,
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада непрерывного ударного движения. 312 Рассмотрение соотношений в конусах вращений . 312 «Направления» . 312
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада непрерывного ударного движения. 312 «Направления» 312 «Линейные». 313
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада непрерывного ударного движения. 312 Рассмотрение соотношений в конусах вращений . 312 «Направления» . 312 «Линейные» . 313 «Сирестные» . 313
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311  О положении стопы при перемещении ССЧ. 311  Триада непрерывного ударного движения. 312  Рассмотрение соотношений в конусах вращений. 312  «Направления» 312  «Линейные» 313  «Сирестные» 313  Рассмотрение утлов постановки рычага предплечья в пространстве 313  Исследование способов передачи импульсов препятствию 314
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада непрерывного ударного движения. 312 «Направления» 312 «Линейные» 312 «Линейные» 313 «Скрестные» 313 Рассмотрение уплов постановки рычага предплечья в пространстве 313 Исследование способов передачи импульсов препятствию 314 Сравнение способов 315
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311  О положении стопы при перемещении ССЧ. 311  Триада непрерывного ударного движения. 312  Рассмотрение соотношений в конусах вращений. 312  «Направления» 312  «Линейные» 313  «Сирестные» 313  Рассмотрение утлов постановки рычага предплечья в пространстве 313  Исследование способов передачи импульсов препятствию 314
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311  О положении стопы при перемещении ССЧ. 311  Триада непрерывного ударного движения. 312  Рассмотрение соотношений в конусах вращений 312  «Направления» 312  «Линейные» 313  «Сирестные» 313  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве 313  Исследование способов передачи импульсов препятствию 314  Сравнение способов 315  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий 315
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения.  О положении стопы при перемещении ССЧ.  Триада непрерывного ударного движения.  Рассмотрение соотношений в конусах вращений.  «Направления»  «Линейные»  «Сирестные»  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве.  З13 Исследование способов передачи импульсов препятствию.  Сравнение способов  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий.  К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава.  З17
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступятельного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада испрерывного ударного движения. 312 «Направления» 312 «Направления» 312 «Линейные» 312 «Сирестные» 313 «Сирестные» 313 Исследование способов передачи импульсов препятетвию 314 Сравнение способов передачи импульсов препятетвию 315 Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий 315 К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава 317 Замечания по формированию ударного движения (удара). 318
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада непрерывного ударного движения 312 «Направления» 312 «Направления» 312 «Линейные» 313 «Скрестные» 313 «Скрестные» 313 Исследование способов передачи импульсов препятствию 314 Сравнение способов передачи импульсов препятствию 315 Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий 315 К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава 317 Замечания по формированию ударного движения (удара). 318 К решению вопросов «съема» 318
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения.  О положении стопы при перемещении ССЧ.  Триада непрерывного ударного движения.  Рассмотрение соотношений в конусах вращений.  «Направления».  «Линейные».  «Сирестные».  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве.  Исследование способов передачи импульсов препятствию.  Сравнение способов.  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий.  К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава.  Замечания по формированию ударного движения (удара).  К решению вопросов «съема».  Завечания объема».  Завечания объемов ».  Завечания по формированию ударного движения (удара).  К решению вопросов «съема».  Завечания симметрии.
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения.  О положении стопы при перемещении ССЧ.  Триада непрерывного ударного движения.  Рассмотрение соотношений в конусах вращений.  «Инправления».  «Линейные».  «Сирестные».  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве.  Исследование способов передачи импульсов препятствию.  Сравнение способов.  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий.  К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава.  Замечания по формированию ударного движения (удара).  К решению вопросов «съема».  О боковой симметрии.  Замечания по использованию исходного опорного сустава.  Замечания по использованию исходного опорного сустава.
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения.  О попожении стопы при перемещении ССЧ.  Триада непрерывного ударного движения.  Рассмотрение соотношений в конусах вращений.  «Направления».  «Линейные».  «Сирестные».  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве.  Исследование способов передачи импульсов препятствию.  З14  Сравнение способов.  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий.  К понятням объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава.  Замечания по формированию ударного движения (удара).  Замечания по использованию исходного опорного сустава.  З22  Этапы освоения ударного движения.  З22
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения.  О положении стопы при перемещении ССЧ.  Триада непрерывного ударного движения.  Рассмотрение соотношений в конусах вращений.  «Направления».  «Линейные».  «Сирестные».  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве.  З13 Исследование способов передачи импульсов препятствию.  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий.  К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава.  З18 К решению вопросов «съема».  Замечания по формированию ударного движения (удара).  Замечания по использованию исходного опорного сустава.  З20 Этагвы освоения ударного движения.  Рассмотрение сторон явления непрерывного перемещения рычагов ССЧ.  З23
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочето хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения. 311 О положении стопы при перемещении ССЧ. 311 Триада иепрерывного ударного движения. 312 «Направления» 312 «Направления» 312 «Направления» 312 «Пинейные» 313 «Сврестные» 313 «Сврестные» 313 «Сврестные» 313 Исследование способов передачи импульсов препятствию 314 Сравнение способов передачи импульсов препятствию 315 Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий 315 К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава 317 Замечания по формированию ударного движения (удара). 318 К решению вопросов «съема» 318 О боковой симметрии 320 Замечания по использованию исходного опорного сустава 322 Этапы освоения ударного движения 322 Рассмотрение сторон явления непрерывного перемещения рычагов ССЧ 323 Рассмотрение сторон явления непрерывного перемещения рычагов ССЧ 323 Рассмотрение классификации ударов, носящей промежуточный характер по форме, но
Выделение основания к. вр. р. плеча, нахождение его рабочего хода, рассмотрение «трека», определение поступательного характера его перемещения.  О положении стопы при перемещении ССЧ.  Триада непрерывного ударного движения.  Рассмотрение соотношений в конусах вращений.  «Направления».  «Линейные».  «Сирестные».  Рассмотрение углов постановки рычага предплечья в пространстве.  З13 Исследование способов передачи импульсов препятствию.  Сравнение способов.  Понятия «скрестной» и «боковой» симметрий.  К понятиям объемов вращений и объемам «восьмерок» плечевого сустава.  З18 К решению вопросов «съема».  О боковой симметрин.  Замечания по формированию ударного движения (удара).  Замечания по использованию исходного опорного сустава.  З22 Этагвы освоения ударного движения.  Рассмотрение сторон явления непрерывного перемещения рычагов ССЧ.  З23

К разбору некоторых видов перемещений рычагов ССЧ в ударных движениях 326
Замечания о продольности движения рычага предплечья и его истоках
О тонусе «затяга кисти»
О влиянин длины рычага на выбор задающих вращательных звеньев
О подборах углов постановки р. прпл. на препятствие и углах кисти
О комбинирования выходов на опорные оси ССЧ
О гармониках непрерывности
Первые подходы к теории шага
Поиск физиологических эффектов ударов
Углубление знаний о конусах вращений. Разнос их по формам движений. Рассмотрение
задач, выражаемых в понятиях «серий»
Подход к отработке техники и тактики в возлействии на противника
Роль Гуковского сжатия как фактор эффективности во взаимодействии организма
со средой
Некоторые аспекты болевых, рефлексогенных, анализаторных зон головы человека 337
Подход к ОВЦ (общему центру вращения), «прорезание» циклонды плечесуставной осн 338
Примеры использования профилей и их масс
Некоторые замечания о ритмике вообще, о короткопериодических движениях, в частности. Понятие «нэй-кунг» в РБ
О многофункциональности угла локтя в рукопашном бою и его зависимостях от работы
рычага плеча
О способах обеспечения движений рукопашного боя
Теория движений на палке
Замечания о постановке ножа на препятствие
Треугольник хождений. «Тяга», «Толчок», истоки понятий «скрестная», «боковая» коор-
динация, прорисовывание ОЦВ (общего центра вращения ССЧ)
Первые шаги к эпюрам скоростей. Однонаправленные и разнонаправленные движения 349
Обкатывание опор ССЧ 350
Построение ударных движений, конуса вращений, углы постановки
Об ударах по бицепсам противника
О работе на палке
О стопах ССЧ в боковом зрении и устойчивости
Использование вращательных ударов по противнику в траекториях закона непрерывности . 354
Подход к организации связи движений рук-ног. Разделение движений по функциям 355
Некоторые замечания по броскам, захватам, освобождениям
Использование стенки для отработки техники борьбы
Использование скрестной координации для ведения броскового единоборства 361
Рассмотрим некоторые вопросы, связанные с борьбой, как родом движений 362
Требования к ударам в подготовке броска
Замечания к использованию «скрестных» и «боювых» симметрий
О фазах борьбы и способах придожения пары сил к Н ССЧ противника
Заключение
Список сокращений

## В. П. Давыдов, И. И. Коваленко, Д. И. Колосов, П. С. Дидур

## Древние таинства, трансформируемые в рукопашный бой и биомеханику

Редактор – В. П. Давыдов Технический редактор – В. М. Дударева Верстка – Е. В. Забелин Корректор – В. И. Вознова

Издательство «Смоленская городская типография», 214000, г. Смоленск, уп. Маршала Жукова, 16

Подписано в печать 26.06.2007 г. Формат 60х84 ½ Бумага офсетная № 1. Печать офсетная Объем 46,5 п. л. Тираж 1000 экз. Заказ № 10432

Отпечатано ОАО «Смоленская городская тупография», 214000, г. Смоленск, ул. Маршала Жукова,16, тел.: (4812) 39-44-68, 38-28-65

ISBN 594223213-X

